

VERBALE DEL CONSIGLIO
DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”

21/09/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota Prot. n. 132820 del 14/09/2020 class. II/10, integrata con nota Prot.n. 136815 del 18/09/2020 class. II/10, si è riunito in modalità telematica ai sensi del “Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell’Università di Firenze in modalità telematica” emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020 alle ore 14.30 del 21 Settembre 2020.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.33 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni
4. Internazionalizzazione
5. Assegni di ricerca e borse
6. Programmazione didattica
7. Dottorato di ricerca
8. Relazione Annuale Dipartimento
9. Acquisti di beni e servizi
10. Conto terzi
11. Premio di Laurea Sara Lapi

12. Incarichi a personale esterno
13. Nomina Comitato Scientifico Cryo-EM a ratifica
14. Nomina Commissione per il Report Qualità
15. Regolamento dipartimentale Cryo-EM
16. Patrocini
17. Richieste di contributo per manutenzione strumenti
18. Variazioni di bilancio
19. Varie ed Eventuali
20. Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 84/2020. (riservato a docenti e ricercatori)
21. Proposta nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per: procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ai sensi dell'articolo 24 comma 3 della Legge 240/2010, comma 3 di cui al DR 602/2020, SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica (Punto riservato a docenti e ricercatori)
22. Proposta nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per Procedura Selettiva per Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della Legge 240/2010 di cui al DR 599/2020 SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica (Punto riservato ai Professori Ordinari)
23. Proposta nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per Procedura Selettiva per Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della Legge 240/2010 di cui al DR 599/2020 SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali SSD CHIM/09 Farmaceutico, Tecnologico, Applicativo (Punto riservato ai Professori Ordinari)

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio				X
6. BIANCHINI Roberto	X			
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi		X		
10. FRATINI Emiliano	X			
11. GOTI Andrea	X			
12. LUCHINAT Claudio	X			
13. MARRAZZA Giovanna	X			
14. MENICHETTI Stefano	X			
15. MINUNNI Maria	X			
16. MURA Paola Angela	X			
17. NATIVI Cristina	X			
18. PAPINI Anna Maria	X			
19. PIERATTELLI Roberta	X			
20. SESSOLI Roberta	X			
21. SMULEVICH Giulietta	X			
Professori associati				

22. ANDREINI Claudia	X			
23. BARDI Ugo			X	
24. BAZZICALUPI Carla	X			
25. BECUCCI Maurizio	X			
26. BELLO Claudia	X			
27. BENCINI Andrea	X			
28. BERGONZI Maria Camilla	X			
29. BILIA Anna Rita	X			
30. BINI Roberto	X			
31. BONINI Massimo	X			
32. CACCIARINI Martina	X			
33. CANTINI Francesca	X			
34. CAPPERUCCI Antonella	X			
35. CARDONA Francesca	X			
36. CARRETTI Emiliano	X			
37. CHELLI Riccardo	X			
38. CICCHI Stefano	X			
39. CINCINELLI Alessandra	X			
40. CIOFI BAFFONI Simone	X			
41. CIRRI Marzia	X			
42. CORDERO Franca Maria	X			
43. DEL BUBBA Massimo				X
44. FEIS Alessandro	X			
45. FELLI Isabella Caterina	X			
46. FRAGAI Marco		X		
47. FREDIANI Marco	X			
48. FURLANETTO Sandra	X			
49. GIOMI Donatella	X			
50. GIORGI Claudia	X			

51. GIORGI Rodorico	X			
52. INNOCENTI Massimo	X			
53. LAURATI Marco	X			
54. LELLI Moreno		X		
55. LO NOSTRO Pierandrea	X			
56. MAESTRELLI Francesca	X			
57. MANNINI Matteo	X			
58. MARRADI Marco	X			
59. MESSORI Luigi				X
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
61. ORLANDINI Serena	X			
62. PALCHETTI Ilaria		X		
63. PARIGI Giacomo	X			
64. PICCIOLI Mario		X		
65. PROCACCI Piero	X			
66. RICHICHI Barbara	X			
67. RISTORI Sandra	X			
68. ROSATO Antonio				X
69. ROSI Luca	X			
70. SALVINI Antonella	X			
71. SORACE Lorenzo	X			
72. TOTTI Federico	X			
73. TRABOCCHI Andrea	X			
74. TRAVERSI Rita	X			
75. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
76. ALOISI Giovanni Domenico	X			
77. CALDERONE Vito		X		

78. CAMINATI Gabriella	X			
79. FERRARONI Marta	X			
80. GELLINI Cristina	X			
81. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
82. RICCI Marilena	X			
83. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
84. CHELAZZI David	X			
85. FRANCESCONI Oscar	X			
86. MATASSINI Camilla	X			
87. MENNINI Natascia	X			
88. MONTIS Costanza				X
89. PAGLIAI Marco	X			
90. PARMEGGIANI Camilla			X	
91. PERFETTI Mauro	X			
92. POGGI Giovanna	X			
93. RAVERA Enrico	X			
94. RIDI Francesca	X			
95. SCARANO Simona	X			
96. SEVERI Mirko	X			
97. TANINI Damiano	X			
98. TENORI Leonardo	X			
99. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
100. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
101. ALLEGROZZI Marco			X	
102. AMBROSI Moira	X			
103. DI CAMILLO Roberto	X			
104. FONTANI Marco	X			
105. GUERRI Annalisa	X			

106.	POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti					
107.	LENCI Elena				X
108.	SANTINI Saul				X
Rappr.ti dei dottorandi					
109.	MARCANTELLI Patrick				X
110.	VIZZA Martina	X			
Rappr.ti degli studenti					
111.	-----				
112.	-----				
113.	BOCCALINI Matteo			X	
114.	CAPODIFERRO Serena	X			
115.	CARIOSCIA Alessio			X	
116.	CHILLA' Beatrice				X
117.	COSCI Davide				X
118.	FAGGI Marta				X
119.	TINO Angela Sofia	X			
120.	-----				
121.	-----				

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

Il 1 settembre hanno preso servizio Giovanna Marrazza come PO, I dottori Mennini, Poggi, Tanini e Tenori come RTD. Il Presidente dà loro il benvenuto a nome di tutto il dipartimento.

Il 7 settembre ha preso servizio la dott.ssa Francesca Bettazzi come tecnico per il supporto alla didattica. Il Presidente le dà il benvenuto a nome di tutto il dipartimento.

La prof.ssa Roberta Sessoli ha ottenuto il Premio Malatesta 2020. Il Dott. Enrico Ravera ha ottenuto il premio Nasini 2020 dal Direttivo della Divisione di chimica Inorganica della Società Chimica Italiana. IL presidente rivolge a d entrambi le congratulazioni a nome del dipartimento per gli importanti riconoscimenti ricevuti.

Il 30 settembre scade il Bando per la Strumentazione Dipartimentale. A questo proposito ricorda di inviare le proposte a ricerca@chim.unifi.it entro il 24 settembre.

Il ricevimento studenti continuerà a svolgersi in modalità online (vedi linee guida).

Le richieste di badge devono essere fatte in congruo anticipo.

La dott.ssa Simona Scarano ha presentato la relazione sull'attività di ricerca nell'ambito del contratto RTD b) per il periodo ottobre 2019/settembre 2020. La relazione è disponibile in cartella condivisa.

Il Rettore ricorda l'imminente scadenza del 31 ottobre p.v. della Giunta di Dipartimento e della CIA e la conseguente necessità di dare avvio alle procedure elettorali per il rinnovo dei loro membri.

In seguito al conseguimento della Laurea degli studenti presenti i Commissione Didattica di Dipartimento è necessario provvedere a nuova elezione.

Stamani è arrivata la circolare, in condivisa, sulla possibilità di conferire assegni di ricerca di durata inferiore a 12 mesi.

Riunione VQR Terza Missione – La Prof.ssa Cristina Nativi ha inviato una relazione sull'incontro tenuto col Pro-rettore Arnone con i referenti dei Dipartimenti (13 Luglio 2020). La relazione è disponibile in condivisa.

2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del 6 e 14 maggio 2020 disponibili in cartella condivisa.

3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni

Il Presidente illustra la seguente tabella contenente i progetti di ricerca che devono essere esaminati per la valutazione della loro fattibilità:

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	CALL	Ente finanziatore/Committente	Tipo di partecipazione	Finanziamento richiesto (in euro)	Note
Gabriella Caminati	Non-toxic Perovskite Quantum Dots for blue emitting devices	NoT OX-Per LED	12	2020 Samsung GRO Program Application	Samsung Advanced Institute of Technology	COORDINATORE	90.000	artificia
Marco Fragai	The nose as a window on the brain: impact of the olfactory mucosa analysis in the diagnosis of Parkinson's disease and patient stratification		24	Parkinson Program	Michael J Fox Foundation	partner	20.000	artificia
Simone Ciofi Baffoni	PROTAC peptidomimetico antivirale per arrestare l'infezione da SARS-CoV2	Pep PR OantiCoV2	6	Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID	MUR	COORDINATORE	79.000	artificia
Simone Ciofi Baffoni	Strategia innovativa contro l'infezione da SARS-CoV2: attivazione della degradazione via proteosoma di proteine virali mediante lo sviluppo di peptidomimetici mirati		18	Fondo Beneficenza COVID-19	Gruppo Intesa Sanpaolo	COORDINATORE	60.000	artificia
Claudio Luchinat	Nuclear Magnetic Resonance Based Metabolomics Approach for Risk Assessment, Early Diagnosis, Stratification, and Management of COVID-19 Patients	MetaCOV	6	Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID	MUR	COORDINATORE	80.000	artificia

Luigi Messori	Farmaci a base metallica per il trattamento di COVID-19; Toward a COVID-19 metallotherapeutics	MAHC19	6	Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID	MUR	COORDINATORE	36.674	ararificca
Luigi Messori	Platinum(IV) Prodrugs for Precision Cancer Therapy	Pt4 Precision	48	H2020-MSCA-ITN-2020	Horizon 2020 - Excellence Science	partner	261.499,68	ararificca
Ilaria Palchetti	Advanced Bioelectronic Platforms for Precision Medicine in Cancer	PRIME	48	H2020-MSCA-ITN-2020	Horizon 2020 - Excellence Science	partner	522.999,36	ararificca
PI Matteo Briganti - responsabile scientifico Federico Totti	Brand new toys for spintronics: structural and magnetic properties of Ti(III) and V(IV) sandwich complexes both on condensed and adsorbed phases tackled by state of art ab initio modeling		24	Bando "Giovani Ricercatori Protagonisti 2020"	Università degli Studi di Firenze - Fondazione CR Firenze	COORDINATORE	assegno biennale	ararificca
Giovanna Marrazza	SYsteM for integrated Forensic of APLary products	SYMF API	36	H2020-FNR-2020-2	Horizon 2020	partner	397.500	
Maria Camilla Bergonzi	Olive leaf multi-product cascade based biorefinery: from an underused biomass in the primary sector to tailormade solutions for high added value international market applications	OLEAF4VALUE	36	Bio-Based Industries Joint Undertaking (BBI JU) under the topic BBI2020.SO2.R4	Horizon 2020	partner	320.000	
Alessandra Cincinelli	Sviluppo e sperimentazione di un sistema di rilEvamento delle ipogLicemie basato sull'analisi dell'aLito	SMELL	dalla data di stipula fino al	ACCORDO DI PARTENARIATO per la realizzazione del progetto "SMELL - Sviluppo e sperimentazione di un sistema di rilEvamento delle	Fondazione CR Firenze	partner	3.000	

			30/4/2021	ipogLicemie basato sull'analisi dell'aLito"				
Alessandra Cincinelli	Silver age products in under-exploited bio-wastes from supermarkets	SABIP S	48	Bio-Based Industries Joint Undertaking (BBI JU)	Horizon 2020	partner	247.162,24	
Sandra Furlanetto	MONITORAGGIO E MODELLAZIONE DEL SARS-CoV-2 NELLE RETI FOGNARIE PER L'ALLERTA PRECOCE DELLA DIFFUSIONE DELLA PANDEMIA DI COVID-19	MO MO CO V	18	Bando Ricerca COVID Toscana	Regione Toscana	partner	5.860	aratiifica
Luigi Messori università	Diagnosing and Combatting viral and cancer diseases through a uniquely powerful DNA and RNA structure-recognition approach: An EUniWell Signature Research collaborative network of excellence		24	Call 2020 EUniWell	EUniWell	partner	25.000 totale progetto - finanziamento gestito dal coordinatore	aratiifica
Barbara Valtancoli	Convenzioni per assegni e borse da INSTM		12	Convenzioni per assegni e borse	INSTM	COORDINATORE	30.000	
Deborah Berti	The nano-bio interface: nanoplasmonic methods to probe viscoelastic properties of natural and synthetic lipid mesophases	NanoBio	12	Convenzione per assegni	CSGI	COORDINATORE	6.287	
Massimo Del Bubba	Adaptation/Mitigation to Global Change for a Resilient Agriculture in Semi-Arid Lands	A-GRIAL	36	H2020-MSCA-RISE-2020	Horizon 2020	partner	55.200	aratiifica

Matteo Manni	Molecular spin systems based on conductive Metal-Organic Frameworks for Spintronics and Quantum computing	MO F-SQ	24	Horizon 2020	Horizon 2020 - Excellence Science	partner	secondment di una Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship	artistica
Camilla Parmeggiani	Bio-inspired, energy Efficient Artificial Muscles through Heat-Enhanced Actuation	BE AM-HEAT	36	Horizon 2020	Horizon 2020 - Excellence Science	COORDINATORE	85.736,64	
Anna Rita Bilia - Maria Camilla Bergonzi	Aurumfolium		32	Programma PS-GO 2017	Regione Toscana	partner	finanziamento gestito dal coordinatore	artistica
Marco Marra di	Processi e coloranti innovativi per la tintura del legno nel volume		24	Bando Ricerca Scientifica	Fondazione CR Firenze	partner	4.000,00	artistica
Roberta Sessoli	Sviluppo e caratterizzazione di nanocompositi magnetici ibridi per la separazione di miscele gassose		24	Accordo di collaborazione	ENEA	partner	40.000	artistica
Mauro Perfetti	Forging new bonds		6	Call for proposals Independent Research Fund Denmark	Independent Research Fund Denmark Danish Agency for Science and Higher Education	partner	hosting di un PhD student dall'Università di Copenhagen	
Deborah Berti	Analisi di superfici con tecniche Microscopiche e Elettrochimiche	AS ME	12	Convenzione per assegni	CSGI	COORDINATORE	13.200	

						OR E		
Rober ta Sesso li	Photochemical writing of molecular qubits		6	Call for proposals Independent Research Fund Denmark	Independ ent Research Fund Denmark Danish Agency for Science and Higher Education	part ner	hosting di un phD student dall'Uni versità di Copen aghen	
Marta Ferrari oni	Studi strutturali sulla proteasi P29 da hypovirus CHV1 del fungo del castagno Cryphonectria parasitica come modello per farmaci antivirali		18	Fondo Beneficenza COVID-19	Gruppo Intesa Sanpaolo	CO OR DIN AT OR E	57.000	

A seguito di valutazione, il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione dei progetti, gli atti da essi derivanti.

Il Consiglio dà sin da ora mandato di effettuare a seguito richiesta scritta del docente responsabile scientifico gli anticipi di bilancio necessari a coprire i costi per l'avvio e lo svolgimento dei progetti.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Internazionalizzazione

A) Il Presidente illustra la richiesta del prof. Lorenzo Sorace di modifica dell'azione internazionale di cui è referente e per la quale era stata assegnata una quota dal budget per internazionalizzazione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – anno 2020.

Considerata l'emergenza Covid in corso e le restrizioni in vigore in molti paesi, l'azione inizialmente proposta non può essere svolta e il suddetto docente chiede che venga modificata come segue:

Responsabile scientifico	Azione da modificare	Importo assegnato	Nuova azione proposta
-----------------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

Lorenzo Sorace	mobilità in ingresso Visiting Professor da UFF - Brasile	€ 750	mobilità in ingresso di studente Erasmus da Università di Stoccarda
----------------	--	-------	---

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra a ratifica la **richiesta** del **prof. Matteo Mannini di accoglienza** presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca dal 7/9/2020 al 30/11/2020 del dott. Felix Houard - Institut des Sciences Chimiques de Rennes - INSA RENNES per lo svolgimento di attività di ricerca relative a **Studying the deposition of rare-earth based coordination polymers on surface and their analysis via atomic force microscopy and X-ray photoelectron spectroscopy**. Il Presidente, vista la dichiarazione del prof. Matteo Mannini di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile e di assicurare che vengano soddisfatti gli eventuali adempimenti in materia di sicurezza (quali formazione, sorveglianza sanitaria, ecc.) e verificata la copertura assicurativa del suddetto visiting academic, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C) Il Presidente illustra la proposta della **prof.ssa Roberta Sessoli di inviare richiesta di contributo all'Ateneo per l'accoglienza** presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" **del prof. Heiko Wende** in sostituzione del prof. Yeshayahu (Ishi) Talmon – proposto dal prof. Piero Baglioni.

Il Consiglio,

- visto il Regolamento in materia di *Visiting Professor* emanato con D.R. n. 1586 (Prot. n. 232574) del 10 dicembre 2019;
- visto in particolare l'art. 6 comma 2 del suddetto Regolamento, in base al quale l'Ateneo stanziava annualmente risorse destinate ai Visiting Professor sulla base di apposito bando;
- tenuto conto della nota dirigenziale prot. n. 18752 del 31 gennaio 2020 di comunicazione di pubblicazione del suddetto bando;
- Viste le n. 3 richieste presentate dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e i relativi contributi assegnati come da nota ai Dipartimenti – prot. n. 72851 del 22/05/2020;
- Vista la comunicazione della riduzione di stanziamento di bilancio per la permanenza di Visiting Professor – prot. n. 104164 del 23/07/2020 e la successiva conferma da parte del Dipartimento della sola visita del prof. Yeshayahu (Ishi) Talmon – proposto dal prof. Piero Baglioni, Istituzione di afferenza Dept. of Chemical Engineering, Technion-Israel Inst. of Technology, Haifa 3200003, Israel – prot. n. 114452 del 10/08/2020;
- Considerato che l'emergenza COVID-19 ha imposto un lockdown di tre settimane a Israele, in coincidenza con la prevista partenza del prof. Talmon e che il suddetto Visiting Professor non potrà effettuare il viaggio;
- vista la proposta presentata dalla prof.ssa Roberta Sessoli di accoglienza del prof. Heiko Wende, Istituzione di afferenza Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Physik, 47057 Duisburg, Germany, per lo svolgimento dell'attività di didattica "An introduction to synchrotron-based investigation techniques for hybrid interfaces" all'interno del Corso "Modern Trends in Chemistry, Industry, and Management" - Laurea Magistrale in Lingua Inglese "Advanced Molecular Sciences" e di attività di ricerca consistente nello studio di materiali ibridi costituite da monostrati di molecole organometalliche a sandwich su vari substrati e nella sottomissione di un proposal comune per la realizzazione di esperimenti presso large scale facilities europee;

- considerato che sul progetto Dipartimenti di Eccellenza 58503_DIPECC al quadro E.2 sono previste risorse per “Attività didattiche di alta qualificazione” tra cui rimborsi per accoglienza di Visiting Professor, già assegnati alla visita del prof. Talmon, durante la quale era previsto lo svolgimento dell’attività di didattica “Advanced Cryo-EM Techniques for Soft Matter Materials” all’interno del Corso “Modern Trends in Chemistry, Industry and Management”, I Semestre II Anno Laurea Magistrale in Lingua Inglese “Advanced Molecular Sciences”;
- rilevato che la visita del prof. Heiko Wende è già programmata per il periodo dal 19 ottobre al 29 novembre 2020;
- esaminato il *Curriculum Vitae* contenente la descrizione della qualificazione scientifica ed accademica dello studioso, tra cui pubblicazioni e altre informazioni pertinenti;
- accertata la disponibilità espressa dallo studioso ad accettare l’incarico per il periodo previsto, alle condizioni delineate nell’apposito disciplinare predisposto dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali (*Affiliation Form*) che riassume i reciproci impegni e condizioni di collaborazione;

DELIBERA all’unanimità

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il prof. Heiko Wende per lo svolgimento delle previste attività;
- b) dà mandato al Responsabile Amministrativo del Dipartimento di inviare al Coordinamento per le Relazioni Internazionali le richieste di contributo per l’assegnazione al Dipartimento di eventuali risorse destinate alla permanenza del *Visiting Professor* suddetto, allegando il presente atto e il modulo di candidatura corredato del *Curriculum Vitae* dello studioso;
- c) individua la prof.ssa Roberta Sessoli quale referente per le attività che saranno svolte dallo studioso;
- d) si impegna a garantire adeguata postazione lavorativa all’ospite, nonché eventuali spazi ed attrezzature per lo svolgimento delle attività concordate;
- e) si impegna a verificare che lo studioso sia in possesso di una polizza che garantisca un’adeguata copertura sanitaria valida anche per l’Italia, prima dell’inizio dell’attività presso l’Università degli Studi di Firenze
- f) si impegna a conferire il titolo di *Visiting Professor* ai sensi dell’art. 3 del Regolamento in materia di *Visiting Professor*

5. Assegni di ricerca e borse

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 128492 (8064) del 08/09/2020 che ha autorizzato alla emanazione in via d’urgenza del Bando Decreto n. 130006 (8136) del 10/09/2020 per l’attivazione di un assegno di ricerca di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giovanna Marrazza con decorrenza 01.11.2020 con le seguenti caratteristiche:

Tipologia dell’assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 NOVEMBRE 2020

Titolo dell'assegno	Realizzazione di una piattaforma per l'analisi rapida di allergeni negli alimenti
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giovanna Marrazza, PO
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> · Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero · Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca con particolare attenzione all'esperienza maturata nell'utilizzo di tecniche elettrochimiche
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	24.000,00
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegno di ricerca 2021	---
Quota Finanziamento Struttura	24.000,00

<p>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</p>	<p>GIOVANNAMARRAZZAPRIN2017 - DEVELOPMENT OF NOVEL DNA-BASED ANALYTICAL PLATFORMS FOR THE RAPID, POINT-OF-USE QUANTIFICATION OF MULTIPLE HIDDEN ALLERGENS IN FOOD SAMPLES - CUP B96C18001360001 - COAN 66468 12020 del 03/09/2020</p>
<p>data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 14:30 del giorno 12 OTTOBRE 2020,</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 376</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 128503 (8065) del 08/09/2020 che ha autorizzato alla emanazione in via d'urgenza del Bando Decreto n. 129974 (8132) del 10/09/2020 per l'attivazione di un assegno di ricerca di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucia Banci con decorrenza 01.11.2020 con le seguenti caratteristiche

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 NOVEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	Studio di monoculture di cellule cerebrali ed infiammatorie umane tramite spettroscopia NMR in-cellula
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Lucia Banci, PO
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> · Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), classe LM-9 (Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), classe LM-6 (Biologia) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero · Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca
Durata (da uno a tre anni)	1 anno

Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	23.786,76
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2020	-----
Quota Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto 831OBY01 in carico al Dipartimento Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) – COAN 66035/2020
data, ora e luogo del colloquio	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 13:00 del giorno 13 OTTOBRE 2020,</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso la Biblioteca del CERM Via L. Sacconi 6, 50019 Sesto Fiorentino (FI).</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal

comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

C. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 128510 (8067) del 08/09/2020 che ha autorizzato alla emanazione in via d'urgenza del Bando Decreto n. 129968 (8131) del 10/09/2020 per l'attivazione di un assegno di ricerca di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Piero Baglioni con decorrenza 01.11.2020 con le seguenti caratteristiche

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO DIPARTIMENTI D'ECCELLENZA
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 NOVEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di gel per la pulitura di opere d'arte
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Piero Baglioni, PO

<p>Requisiti di ammissione</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti conseguiti all'estero; · Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), classe LM-11 (Conservazione e Restauro dei Beni Culturali) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero · Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca
<p>Durata (da uno a tre anni)</p>	<p>1 anno</p>
<p>Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)</p>	<p>23.787,76</p>
<p>COFINANZIAMENTO dipartimenti d'eccellenza</p>	<p>3.125,00</p>
<p>Quota Finanziamento Struttura</p>	<p>20.662,76</p>
<p>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</p>	<p>Progetto PIEROBAGLIONIPRIN2017 - Structure and Dynamics of Functional Gels for Conservation of Cultural Heritage – CUP B96C18001370001</p>

<p>data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 09:00 del giorno 13 OTTOBRE 2020,</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 304</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)</p>
--	--

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

- D. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto del Direttore del Dipartimento n. n. 130362 (8176) del 10/09/2020 che ha autorizzato alla emanazione in via d'urgenza del Bando Decreto n. 129974 (8132) del 10/09/2020 per l'attivazione di un assegno di ricerca di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Debora Berti con decorrenza 01.11.2020 con le seguenti caratteristiche

<p>Tipologia dell'assegno</p>	<p>COFINANZIATO DIPARTIMENTI D'ECCELLENZA</p>
-------------------------------	---

Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 NOVEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	The nano-bio interface: nanoplasmonic methods to probe viscoelastic properties of natural and synthetic lipid mesophases
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Debora Berti, PO
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> · Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero · Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca. Ulteriori requisiti preferenziali ai fini della selezione: <ul style="list-style-type: none"> - Almeno tre anni di lavoro di ricerca post-laurea magistrale nell'ambito della Chimica Fisica della Soft Matter - Esperienza comprovata nell'ambito di tecniche di scattering (luce, raggi X e neutroni) applicate a sistemi nanostrutturati soft - Esperienza presso Large Scale Facilities (neutron and X-ray Scattering) - Partecipazioni a conferenze pertinenti alla Soft Matter in veste di speaker

- Pubblicazioni nell'ambito della Chimica Fisica della Soft Matter su riviste a diffusione internazionale

Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	23.787,76
COFINANZIAMENTO dipartimenti d'eccellenza	7.500,00
Quota Finanziamento Struttura	16.286,76

<p>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</p>	<p>In quota parte per un importo di € 9.999,76 sul progetto BERTICRF2020.1644 - Dispersioni di Mesofasi Lipidiche Nanosrutturate: nuovo modello per la "Nano-Bio" interfase - Pratica n. 2020.1644</p> <p>In quota parte per un importo di € 6.287,00 con fondi provenienti dalla convenzione sottoscritta con il Consorzio CSGI Rep. N. 1657 Prot. 129887 del 10/09/2020</p>
<p>data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 14:00 del giorno 15 OTTOBRE 2020,</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 304</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

E. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Piero Baglioni di attivazione di N. 2 ASSEGNI con decorrenza 01.12.2020 con le seguenti caratteristiche

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 DICEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	Sintesi e caratterizzazione di nuovi idrogel chimici per la conservazione del patrimonio artistico
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Piero Baglioni, PO
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> · Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), classe LM-11 (Conservazione e Restauro dei Beni Culturali) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero · Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	47.573,52

COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2020	-----
Quota Finanziamento Struttura	47.573,52
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<p>N. 1 assegno per un importo di € 23.786,76 finanziato con fondi provenienti dal progetto PIEROBAGLIONIPRIN2017 - Structure and Dynamics of Functional Gels for Conservation of Cultural Heritage – CUP B96C18001370001;</p> <p>N. 1 assegno per un importo di € 23.786,76 finanziato con fondi provenienti dalla convenzione sottoscritta con il Consorzio CSGI</p>
data, ora e luogo del colloquio	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 09:00 del giorno 06 NOVEMBRE 2020,</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 304.</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

F. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Stefano Cicchi di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.12.2020

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 DICEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	Interazione tra ARTES 4.0 e partner industriali nel Nodo Awareness per il macronodo Unifi
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Stefano Cicchi, PA

Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> · Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni in classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero · Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	23.786,76
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2021	-----
Quota Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Convenzione sottoscritta con l'Associazione Advanced Robotics and enabling digital TEchnologies & Systems 4.0 (ARTES 4.0)

<p>data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 15:00 del giorno 12 NOVEMBRE 2020</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 157.</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)</p>
--	---

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Andrea Bencini di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

<p>Titolo del programma di ricerca</p>	<p>Sviluppo di sensori molecolari fluorescenti per la determinazione di metaboliti anionici</p>
<p>Responsabile della ricerca e qualifica</p>	<p>Prof. Andrea Bencini (P.A.)</p>

Settore disciplinare	CHIM/03
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma.</p>

Criteria di valutazione

la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:

- fino ad un massimo di 35 punti per il punteggio di laurea e nella specie:
 - Votazione 110/110 con lode: 35 punti;
 - Votazione 110/110: 32 punti;
 - Votazione da 107/110 a 109/110: 27 punti;
 - Votazione da 105/110 a 106/110: 21 punti
 - Votazione da 100/110 a 104/110: 15 punti;
 - Votazione da 95/110 a 99/110: 10 punti;
 - Votazione inferiore a 95/110: 6 punti.

- fino ad un massimo di 20 punti per conseguimento dottorato di ricerca, assegni di ricerca, borse di studio/ricerca, esperienze di ricerca in istituzioni internazionali di chiara fama, pubblicazioni su riviste indicizzate su WoS o Scopus, comunicazioni a congresso e eventuali altri titoli e nella specie:
 - dottorato di ricerca in scienze chimiche o equivalenti: 4 punti;
 - assegni di ricerca fino a un massimo di 4 punti e nello specifico: 1 punto per ogni anno di assegno di ricerca svolto;
 - borse di studio e/o di ricerca fino a un massimo di 2 punti e nello specifico:
 - fino ad 1 anno di attività di ricerca svolta con borsa: 1 punto.
 - più di un anno di attività di ricerca svolta con borsa: 2 punti;
 - esperienze di ricerca in paesi esteri in istituzioni internazionali di chiara fama: fino a un massimo di 2 punti e nello specifico:
 - esperienze della durata fino a 6 mesi: 1 punto;
 - esperienze della durata superiore a 6 mesi: 2 punti;
 - pubblicazioni su riviste indicizzate su WoS o Scopus: fino a un massimo di 4 punti e nello specifico:
 - 1 pubblicazione: 1 punto;
 - 2 pubblicazioni: 2 punti;
 - 3 pubblicazioni: 3 punti;
 - 4 o più pubblicazioni: 4 punti;
 - comunicazioni a congresso: fino a un massimo di 2 punti e nello specifico:

- fino a 2 comunicazioni a congresso: 1 punto;
- più di 2 comunicazioni a congresso: 2 punti;
- altri titoli purché attinenti ad un percorso didattico - professionale idoneo allo svolgimento della ricerca: fino a un massimo di 2 punti;

· fino ad un massimo di 45 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste, ovvero messa a punto e sintesi di chemosensori molecolari di fluorescenza e loro uso nella determinazione qualitativa e quantitativa di altre specie chimiche, in particolare anioniche e nella specie:

- chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 5 punti;
- grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 20 punti;
- verifica conoscenza della lingua Inglese: fino ad un massimo di 5 punti;
- attitudine allo svolgimento delle attività richieste: fino ad un massimo di 15 punti;

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.

Durata (sei mesi – nove mesi – dodici mesi)	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° dicembre 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	15.000,00
Progetto e coan	<ul style="list-style-type: none"> · € 8.500,00 sul progetto BENCINIECRF20180933 - Sonde fluorescenti per la determinazione di metaboliti anionici e del loro ruolo nel metabolismo cellulare – CUP B94I18007330008 – COAN 66578/2020; · € 5.650,08 sul progetto BENCINI_INSIDE16 - PROGETTO INSIDE - CUP D56G15001390009; · € 849,92 sul progetto ANDREABENCINIPRIN2017 - SUPramolecular and Nanostructured Systems for the analysis of Emerging pollutants through optical Transduction – CUP B94I18007170001 – COAN 66576/2020
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>il colloquio in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), AULA 157 il giorno 06 NOVEMBRE 2020 alle ore 12:00.</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).</p>

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca

B. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto del Direttore n. 8170 Prot. 130294 del 10/09/2020 che ha autorizzato l'attivazione d'urgenza del bando di cui al Decreto del Direttore n. 8173 Prot. 130340 del 10/09/2020 relativo alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Francesca Cantini di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Espressione, purificazione e caratterizzazione di proteine batteriche o di origine virale come target di studio per la formulazione di farmaci e vaccini
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Francesca Cantini (PA)
Settore disciplinare	CHIM/03
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9), Farmacia e farmacia industriale (Classe LM-13), Scienze chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>Curriculum scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa. In particolare è gradita la conoscenza delle principali tecniche di biologia molecolare per la produzione di proteine ricombinanti e clonaggio di geni ricombinanti; conoscenza delle tecniche di estrazione, refolding e purificazione di proteine; conoscenze di base sulle tecniche di caratterizzazione biofisica di proteine</p>

(NMR, spettroscopia UV/Vis, light scattering dinamico, gel filtrazione analitica, CD)

Criteria di valutazione

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione **100 punti totali**, così distribuiti

- fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 2 punti per voto di laurea fino a 100/110, 4 punti per voto di laurea compreso tra 101/110 e 105/110, 6 punti per voto di laurea compreso tra 106/110 e 109/110, 8 punti per voto di laurea pari a 110/110, 10 punti per voto di laurea pari a 110/110 e lode;
- fino ad un massimo di 40 punti per titolo di dottore di ricerca, numero e qualità delle pubblicazioni scientifiche, curriculum scientifico idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca, e nella specie:
 - 5 punti per il possesso del titolo di dottore di ricerca;
 - fino ad un massimo di 25 punti per pubblicazioni scientifiche così distribuiti:
 - 3 punti per pubblicazione attinente l'oggetto della ricerca con indice IF;
 - 1 punto per pubblicazione non attinente l'oggetto della ricerca con indice IF;

	<ul style="list-style-type: none"> ○ fino ad un massimo di 10 punti per il curriculum scientifico: <ul style="list-style-type: none"> ■ fino ad un massimo di 4 punti per attinenza dell'argomento della tesi di laurea/dottorato con l'attività di ricerca; ■ fino ad un massimo di 6 punti per esperienza maturata con incarichi di collaborazione e/o assegni di ricerca e/o borse in ragione di 2 punti per ogni anno di ricerca documentabile; · fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto del progetto, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento dell'attività di ricerca e nella specie: 10 punti per chiarezza espositiva ed utilizzo di un linguaggio appropriato e 40 punti per grado di conoscenza delle materie e attitudine allo svolgimento dell'attività di ricerca, con particolare attenzione alla conoscenza delle principali tecniche di biologia molecolare per la produzione di proteine ricombinanti e clonaggio di geni ricombinanti, delle tecniche di estrazione, refolding e purificazione delle proteine espresse e delle metodologie essenziali per la loro caratterizzazione biofisica (NMR, spettroscopia UV/Vis, light scattering dinamico, gel filtrazione analitica, CD). <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 80 punti.</p>
Durata (sei mesi – nove mesi – dodici mesi)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° novembre 2020
Numero borse da attivare	1

Costo totale della borsa*	8.700,00
Progetto e coan	per € 8.000,00 sul progetto CANTINICRF20170898 C.U.P. B96C18000730007 COAN 66570/2020 assegnato alla Prof.ssa Francesca Cantini per € 700,00 sul progetto CermittDompè2019 COAN 66572/2020 assegnato al Prof. Marco Fragai
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	il colloquio in presenza presso il C.E.R.M., via Sacconi n. 6, Sesto Fiorentino (FI), stanza n. 32, il giorno 12 OTTOBRE 2020 alle ore 11:00. Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471 Prot n. 56053 del 09/04/2020)

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca

C. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Marco Frediani per il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Synthesis, characterization and application of new metal complexes coordinated to renewable polymeric macroligands
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Marco Frediani (PA)

Settore Disciplinare	CHIM/06
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/10/2020 – 31/03/2021
Titolare della borsa	Dott. Iman Mohammadidehcheshmeh
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	TYREBIRTH18 - "RICERCA "Studio dei prodotti derivanti dalla pirolisicon riscaldamento a microonde di pneumatici a fine vita" - COAN 68874/2020 del 16/09/2020

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione il I° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto 6746 Prot. 103578 del 22/07/2020 che autorizza il I° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Analisi di variabilità tramite marcatori molecolari SSR del pepe malgascio
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Rita Bilia (PA)
Settore Disciplinare	CHIM/09
Durata	6 mesi

Decorrenza attività di ricerca	01/08/2020 – 31/01/2021
Titolare della borsa	Dr. Lorenzo Bini
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	progetto 80800-M338 - SPESE SULLE ENTRATE PROPRIE DEL CENTRO CIBIACI - scrittura COAN 57878/202

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione a ratifica il I° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

E. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 7674 Prot. 119726 del 25/08/2020 che autorizza il I° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Studio di formulazioni polimeriche ad alte prestazioni
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Antonella Salvini
Settore Disciplinare	CHIM/04 - CHIM/06
Durata	2 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/09/2020 – 31/10/2020
Titolare della borsa	Dr. Luigi Vivaldi

Costo totale della borsa	€ 2.766,67
Progetto e coan	progetto ARTISALV15 COAN 63071/2020 per €1.743,67 - progetto SALVCIES15 COAN 63075/2020 per € 23,00 - progetto ROBERTASESSOLPRIN2015 COAN 63077/2020 per € 1000,00

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione a ratifica il 1° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

F. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 7722 Prot. 120831 del 27/08/2020 che autorizza il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Progettazione e sintesi di biomonomeri per nuove formulazioni di adesivi
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Antonella Salvini
Settore Disciplinare	CHIM/04 - CHIM/06
Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/09/2020 – 31/08/2021
Titolare della borsa	Dr.ssa Alice Cappitti
Costo totale della borsa	€ 13.000,00

Progetto e coan	copertura finanziaria da parte di Vinavil S.p.A. Convenzione Rep. n. 1425 Prot. n. 113179 del 6/08/2020
-----------------	---

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione a ratifica il 1° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

G. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Ilaria Palchetti per il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di biosaggi per applicazioni ambientali
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Ilaria Palchetti
Settore Disciplinare	CHIM/01
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/10/2020 - 14/04/2021
Titolare della borsa	Dott. Patrick Severin Sfragano
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	PALCHETTI_SAFEWATER COAN 68978/2020 C.U.P. D53D16002250009 per € 4.000,00 e progetto PALCHETTIECRF20180944 C.U.P. B91118007310008 COAN 68979/2020 per € 2.000,00

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione il 1° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

H. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla nomina della commissione giudicatrice del concorso di cui al D.D. n. 5775 prot. n. 90401 del 29/06/2020 per il conferimento di 10 borse in favore degli studenti iscritti nell'A.A. 2020/2021 al primo anno del Corso di Studio classe LM-54 in Advanced Molecular Science (AMS) dell'Università degli Studi di Firenze, a valere sul Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503_DIPECC C.U.P. B96C17000200008. La Commissione giudicatrice effettuerà la selezione dei candidati ammessi sulla base della carriera universitaria, dei tempi di conseguimento del titolo di accesso, di altri titoli utili forniti da ciascun candidato e di un colloquio mirato alla verifica della preparazione individuale.

La commissione proposta è la seguente:

Prof.ssa Anna Maria Papini, P.O. membro

Prof. Pierandrea Lo Nostro, P.A. membro

Dr. David Chelazzi, R.T.D. membro

Dr.ssa Camilla Parmeggiani, R.T.D. membro supplente

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Programmazione didattica

A) Variazione della Programmazione didattica A.A. 2019-2020

Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 4/9/2020, mette in approvazione a ratifica le seguenti richieste di variazioni per l'a.a. 2019-2020:

- Modifica dell'insegnamento di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27) curriculum in Scienze Chimiche. L'insegnamento era stato diviso in fase di programmazione in due moduli A-L (6 CFU) e M-Z (6 CFU) assegnati rispettivamente al Prof. Innocenti Massimo e alla Prof.ssa Traversi Rita. A causa della situazione d'emergenza COVID-19 e, quindi, alla necessità di modificare il laboratorio con didattica a

distanza, l'insegnamento è stato unificato e ciascun docente ha svolto 3 CFU (8 ore di lezioni frontali e 24 ore di esercitazioni di laboratorio).

Il Consiglio approva all'unanimità

- Modifica dell'insegnamento di CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE – COMPONENTI INORGANICI del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. L'insegnamento in oggetto si è regolarmente svolto con la seguente modifica:

- il Dr. Mirko Severi ha svolto 3 CFU di lezioni frontali (24 ore);
- la Prof.ssa Traversi Rita ha svolto 3 CFU di esercitazioni di laboratorio (36 ore).

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Variazione della Programmazione didattica A.A. 2020-2021

Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 4/9/2020, mette in approvazione le seguenti richieste di variazioni per l'a.a. 2020-2021:

- Modifica dell'insegnamento di LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I (N-Z) - (6 CFU, 64 ore) del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27).

In particolare si richiede che:

- la Dr.ssa Scarpi Dina svolga 24 ore di laboratorio,
- la Dr.ssa Matassini Camilla svolga 20 ore di cui 12 ore di laboratorio e 8 ore di lezioni frontali;
- il Dr. Tanini Damiano svolga 20 ore di cui 12 ore di laboratorio e 8 ore di lezioni frontali.

Il Consiglio approva all'unanimità

- Modifica dell'insegnamento di MATERIALI CERAMICI E VETRO (6 CFU, 52 ore) del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27), curriculum Tecnologie Chimiche. E' pervenuta la rinuncia del Prof. Riccardo Chelli a tenere l'insegnamento.

La Dr.ssa Giovanna Poggi ha dato la sua disponibilità a tenere l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

- Richiesta di spostare l'insegnamento di MATERIALI CERAMICI E VETRO del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27), curriculum Tecnologie Chimiche (6 CFU, 52 ore) dal I semestre al II semestre al fine di migliorare l'erogazione della didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità

- Modifica dell'insegnamento LABORATORIO DI SINTESI DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (6 CFU, 64 ore) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici.

Si richiede che la Prof.ssa Nativi Cristina svolga 16 ore di lezioni frontali e 24 ore di laboratorio e che il Dr. Francesconi Oscar svolga 24 ore di laboratorio.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2020-2021:

- Modifica dell'insegnamento di CHIMICA (MODULO CHIMICA ORGANICA) (6 CFU, 48 ore) del Corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro (L-43). E' pervenuta la rinuncia del Prof. Roberto Bianchini a tenere l'insegnamento.

Il Dr. Damiano Tanini ha dato la sua disponibilità a tenere l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2020-2021:

- Modifica dell'insegnamento di CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (6 CFU, 48 ore) del Corso di Laurea Triennale in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia (L-25). E' pervenuta la rinuncia del Dr. Enrico Ravera a tenere l'insegnamento.

Il Dr. Leonardo Tenori ha dato la sua disponibilità a tenere l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente comunica inoltre le seguenti variazioni per l'a.a. 2020-2021:

- L'insegnamento di Matematica I sarà così ripartito:
 - Modulo (A-L) - Prof. Gabriele Bianchi
 - Modulo (M-Z) - Dr.ssa Nella Rotundo

- L'insegnamento di Matematica II sarà così ripartito:
 - Modulo (A-K) - Prof. Paolo Salani
 - Modulo (L-Z) – Prof.ssa Chiara Bianchini

- L'insegnamento Fisica II A sarà così ripartito:
 - Dr. Leonardo Salvi, 3 CFU 28h - 16 LEZ (2CFU LEZ) + 12 (1 CFU LAB)
 - Prof. Renato Torre, 16h (2 CFU LEZ)
 - Dr.ssa Eleonora Guarini 12 h (1 CFU ESE)

- L'insegnamento di Fisica II B sarà così ripartito:
 - Chiara Fort, 3 CFU 28h - 16 LEZ (2CFU LEZ) + 12 (1 CFU LAB)
 - Renato Torre, 16h (2 CFU LEZ)
 - Eleonora Guarini 12 h (1 CFU ESE)

7. Dottorato di ricerca

A) Il Presidente informa che l'Ateneo è prossimo ad emanare un bando riservato ai dipendenti delle aziende partecipanti al progetto Faber 3 Toscana (2020-2023) per l'attivazione di percorsi di dottorato industriale nei corsi di dottorato con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze. In particolare il Dottorato in Scienze Chimiche ha ottenuto due posti aggiuntivi nell'ambito del Progetto Faber. I due dottorandi che verranno selezionati per Scienze Chimiche saranno così iscritti al XXXVI ciclo e svolgeranno il proprio dottorato industriale principalmente in azienda (le aziende interessate sono VALMET PLATING s.r.l. e FARMAD LABORATORI FIRENZE s.r.l.).

Il Collegio dei Docenti ha approvato la proposta di stipula delle relative convenzioni con le aziende di cui sopra nella seduta del 8 settembre 2020.

Al termine della discussione il Presidente pone in approvazione la stipula delle convenzioni con VALMET PLATING s.r.l. e FARMAD LABORATORI FIRENZE s.r.l. per la successiva firma del Rettore.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente chiede di approvare una convenzione di co-tutela in entrata da stipularsi tra l'Università degli Studi di Firenze e la Wrocław University of Science and Technology (Polonia) .

L'Università di Wrocław sarà l'Università principale e prima sede di iscrizione della dottoranda in co-tutela, Dr.ssa Agnieszka Staskiewicz.

Presso l'Università degli Studi di Firenze la dottoranda sarà iscritto al Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche - curriculum chimica - XXXV ciclo.

Titolo del progetto: "Clicked analogs for the development of druggable oxytocin analogs".

Tutore per l'Università di Firenze: Prof.ssa Anna Maria Papini.

Tutore per l'Università di Wroclaw : Prof. Rafał Latajka.

Durata prevista del periodo da trascorrere presso l'Università di Firenze: 18 mesi.

La co-tutela si inserisce nel quadro del Progetto "BioTechNan - the programme of interdisciplinary cross-institutional post-graduate studies KNOW in the field of Biotechnology and Nanotechnology"

cofinanziato dall'European Social Fund nell'ambito di una cooperazione internazionale.

Nell'eventualità che le spese sostenute dai membri della Commissione in occasione dell'esame finale non siano interamente sostenute dall'Università di Wroclaw, si potrà provvedere alla loro copertura residuale su fondi del Dipartimento di Chimica assegnati alla Prof.ssa Papini.

Il Collegio dei Docenti ha approvato la proposta di stipula della convenzione nella seduta del 8 settembre 2020.

Al termine della discussione il Presidente pone in approvazione la stipula della convenzione con la Wroclaw University of Science and Technology, che sarà trasmessa agli organi centrali dell'Ateneo per la successiva firma del Rettore.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Relazione Annuale Dipartimento

Il Presidente ricorda che anche quest'anno è stata redatta la relazione annuale del dipartimento. Il Presidente ringrazia la commissione che ha lavorato alla stesura della relazione e dà la parola alla Prof.ssa Ilaria Palchetti.

La Prof.ssa Palchetti descrive la varie parti della relazione. Al termine della presentazione e dopo una approfondita discussione il Presidente pone in approvazione la relazione annuale del dipartimento per l'anno 2019.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Acquisti di beni e servizi

Il Presidente richiama il proprio decreto n. 7667 Prot n. 119583 del 25/08/2020 relativo all'autorizzazione alla spesa per informatizzazione aula 186 del Dipartimento di Chimica, il cui progetto di installazione di impianti multimediali era stato approvato nel Consiglio di Dipartimento del 10.07.2020, per le esigenze del Corso di Laurea Magistrale in inglese "Advanced Molecular Sciences" (AMS), nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza.

Il Presidente illustra quanto segue:

Acquisito il progetto di massima e il computo relativo all'Aula 186 redatto dall'Ing. Guido Guidi in data 29/07/2020;

Visto il Prot n. 108012 del 29/07/2020 dell'Area Area Servizi Economici, Patrimoniali e Logistici con cui veniva acquisito il progetto di informatizzazione in oggetto;

Visto il preventivo della Ditta A.V. Tech pari ad Euro 17484,00 Iva esclusa, con applicazione della scontistica riservata all'Università di Firenze, in virtù del Pro3 relativo ai servizi multimediali forniti alle strutture dell'Ateneo;

Vista la copertura finanziaria della spesa di Euro 21.330,48 iva compresa sul progetto 58503 DIPECC (COAN 64957 del 24.08.2020);

Vista la nota del 26/08/2020 con cui gli atti relativi all'impegno di spesa sono stati trasmessi all'Ufficio Area Servizi Economici Patrimoniali Logistici per la procedura di acquisizione del servizio in oggetto;

Visto il Decreto del Dirigente Area Servizi Economici Patrimoniali Logistici Prot. n. 134531 (1045) del 16/09/2020 con cui si approva l'affidamento della riqualificazione delle dotazioni audiovisive presso l'aula 186 afferente al dipartimento di chimica alla Ditta la A.V.TECH S.r.l. p.i. 00473880484 con sede legale in via Ussi 58 Scandicci (Fi) per un importo di euro 17.484,00 € oltre iva – RUP Dr. G. Gentilini – CIG Z052E0F62A – COAN n. 64957 sul progetto 58503 DIPECC

Il Presidente propone l'approvazione a ratifica della spesa per informatizzazione aula 186 del Dipartimento di Chimica per le esigenze del Corso di Laurea Magistrale in inglese "Advanced Molecular Sciences" (AMS), nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza, con trasmissione degli atti all' Area Servizi Economici Patrimoniali Logistici per la procedura di acquisizione e installazione degli impianti multimediali previsti.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

10. Conto terzi

1) Il Presidente presenta la richiesta della prof. **Massimo Del Bubba** per l'approvazione della stipula della Convenzione con **Eli Lilly s.p.a.** con sede legale in Sesto Fiorentino, Via A.Gramsci n.7732/33 , C.F./P.IVA n. 00426150488, per la prestazione dal seguente titolo:

“VALUTAZIONE DELL’EFFICIENZA DEI TRATTAMENTI DEPURATIVI DELL’OFFICINA DI PRODUZIONE ELI LILLY ITALIA NEI CONFRONTI DI ALCHILFENOLI E TOSSILATI”

La durata della convenzione è di 2 mesi .

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 13,560 + iva .

Il Consiglio approva a ratifica .

2) Il Presidente presenta la richiesta della dott.ssa **Cristina Faggi** per l'approvazione

dell' **AMENDMENT** (Rep. 268/2020) alla Convenzione Rep. 339 /2020 con **Florence University of Art** c./ P.I 05475460480 con sede in Via Masaccio 45/A 6, Firenze ,per la prestazione dal seguente titolo: **““ Organic Chemistry II.-Theory and Laboratory ” che in seguito all'emergenza sanitaria del Corona Virus è stata necessario interrompere e quindi rimodulare il corrispettivo a € 2,150 +IVA**

Il Consiglio approva all'unanimità

3)Il Presidente presenta la richiesta della prof. **Massimo Innocenti** per l'approvazione della stipula della Convenzione con **CDR srl** con sede legale in Lastra Signa (FI) , Via degli Artigiani 6, Ginestra Fiorentina C.F./P.IVA n. 0417045048, per la prestazione dal seguente titolo:

“STUDIO E ASSISTENZA ALLO SVILUPPO DI SENSORI POTENZIOMETRICI ”

La durata della convenzione è di 12 mesi.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 30,000 + iva in due rate

1ª rata, pari ad Euro 20000 + IVA, alla firma del contratto

2ª rata, pari a Euro 10000+ IVA, alla conclusione della ricerca e previa presentazione relazione finale .

E' prevista una quota al personale pari al 24,00%

Il Consiglio approva a ratifica

4)Il Presidente presenta la richiesta della prof. **Massimo Innocenti** per l'approvazione della stipula della Convenzione con **Marzocco srl** con sede legale in Viale Giacomo Matteotti ,25 , Firenze ,C.F./P.IVA n. 04040140487 per la prestazione dal seguente titolo:

“STUDIO E VALUTAZIONE ANALITICHE DI SENSORI PER LE ANALISI DI ACQUE AD USO ALIMENTARE ”

La durata della convenzione è di 12 mesi.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 30,000 + iva in due rate

1ª rata, pari ad Euro 20000 + IVA, alla firma del contratto

2ª rata, pari a Euro 10000+ IVA, alla conclusione della ricerca e previa presentazione relazione finale .

E' prevista una quota al personale pari al 24,00%

Il Consiglio approva all'unanimità

5)Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa Maria Minunni per l'approvazione della stipula della Convenzione con PPM Services SA con sede legale iViale Serfontana 10, 6834 Morbio Inferiore – Switzerland, per la prestazione dal seguente titolo:

“Study of minimum 20 to maximum 30 samples of single strand antisense oligonucleotides”

La durata della convenzione è di 6 mesi

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di euro 23000

1ª rata, pari ad Euro 15000, alla firma del contratto

2ª rata, pari a Euro 8000, alla conclusione della ricerca e previa presentazione relazione finale .

Il consiglio approva all'unanimità

11. Premio di Laurea Sara Lapi

Il Presidente illustra al Consiglio la proposta della Prof.ssa Claudia Giorgi, referente dell'Associazione "Amici di Sara Lapi" presso il Dipartimento di Chimica, pervenuta in data 16/09/2020 ed assunta a prot. n. 135014, di attivazione della procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento anche per l'anno 2020 del seguente Premio di Laurea:

Tipologia	Premio di Laurea "Sara Lapi"
Entità del finanziamento	€ 1.085,00
Soggetto erogante	Associazione "Amici di Sara Lapi"
Finalità	Scopo commemorativo
Importo del Premio al lordo degli oneri a carico del percipiente	€ 1.000,00
Tipo di selezione	Per soli titoli

La procedura di valutazione comparativa è riservata ai soggetti che hanno conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche LM-17 ovvero Ingegneria Biomedica LM-21 ovvero Scienze Chimiche classe LM-54 presso l'Università degli Studi di Firenze nell'Anno Accademico 2018-2019.

La Commissione giudicatrice del concorso sarà composta da tre professori o ricercatori afferenti all'Università di Firenze e da un rappresentante dell'Associazione "Amici di Sara Lapi".

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti così distribuiti:

1. Voto di Laurea Magistrale fino ad un massimo di 30 punti.

2. Durata del percorso di Laurea Magistrale fino ad un massimo di 10 punti.
3. Curriculum degli studi (comprensivo sia del Corso di Laurea Triennale sia del Corso di Laurea Magistrale) fino ad un massimo di 30 punti.
4. Rilevanza e originalità della tesi prodotta fino ad un massimo di 30 punti.

Per essere ritenuti idonei i candidati dovranno conseguire almeno punti 60/100.

Il Premio sarà corrisposto direttamente dai promotori nel corso di un'apposita cerimonia la cui data, orario e luogo saranno comunicati successivamente, dandone notizia anche sul sito web del Dipartimento.

Qualora il Concorso andasse deserto, o la Commissione giudicasse non idonei i candidati, l'importo del Premio diverrà oggetto del successivo bando.

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto, considerato che la procedura di valutazione comparativa per il conferimento del premio verrà attivata esclusivamente a seguito del finanziamento da parte dell'Associazione "Amici di Sara Lapi", non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione la richiesta di attivazione del Premio di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. Incarichi a personale esterno

A) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Giovanna Marrazza in qualità di Presidente del Corso di Laurea triennale in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, con lettera prot. arrivo n. 138337 del 21/09/2020, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per: "Sviluppo dell'attività di front-office e di coordinamento tra studenti, docenti, organi del Dipartimento e Scuola di S.M.F.N. in rapporto al Corso di Laurea triennale in Chimica e di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche".

Il contratto avrà durata 6 mesi, con decorrenza dal 1 novembre 2020.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Diploma di Laurea in discipline giuridiche e/o economiche e/o politiche e/o sociali conseguita secondo il vecchio ordinamento o corrispondente Laurea Specialistica o Magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero, o in subordine Laurea Triennale in una delle discipline di cui sopra;
 2. Curriculum formativo-professionale adeguato allo svolgimento dell'incarico.
- E' gradita la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 40 punti che verranno così ripartiti:

a) fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di Laurea e nella specie:

voto laurea triennale o titolo equivalente: 110/110 e lode: 10 punti; 110/110: 8 punti; da 105/110 a 109/110: 5 punti; da 100/110 a 104/110: 3 punti; meno di 100/110: 2 punti.

voto laurea V.O. ovvero specialistica o magistrale o titolo equivalente: 110/110 e lode: 20 punti; 110/110: 18 punti; da 105/110 a 109/110: 15 punti; da 100/110 a 104/110: 12 punti; meno di 100/110: 10 punti.

b) fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza e formazione professionale maturata in relazione all'attività da svolgere o in settori analoghi e nella specie: documentata professionalità acquisita in analoga attività svolta presso amministrazioni pubbliche o private nella misura di 2 punti per mese di attività, frazionabili in caso di durata inferiore al mese (oltre 15 giorni: 1 punto);

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 60/100 punti che verranno così ripartiti:

a) fino ad un massimo di 30 punti per l'accertamento delle conoscenze normative e delle competenze professionali possedute dal candidato (ottimo: 30 punti; discreto: 20 punti; sufficiente: 10 punti);

b) fino ad un massimo di 10 punti per livello di conoscenza della lingua inglese (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti);

c) fino ad un massimo di 10 punti per attitudine alle relazioni esterne (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti);

d) fino a un massimo di 10 punti per uso di applicativi informatici (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti).

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 3.410,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione all'impegno corrispondente al profilo richiesto.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 3 rate bimestrali di pari importo, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti, al termine della prestazione.

La spesa complessiva prevista pari a € 4.500,00 graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul progetto DIDEMPO13 - Attività didattiche decentrate Circondario Empolese. Corso Chimica - assegnato alla Prof.ssa Barbara Valtancoli, scrittura coan anticipata n. 50701/2020.

La prestazione sarà coordinata dalla Prof.ssa Giovanna Marrazza, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva all'unanimità l'indizione della selezione, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, autorizza la

relativa spesa e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente.

B) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Stefano Cicchi, in qualità di Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Advanced Molecular Sciences, con lettera prot. arrivo n. 116770 del 17/08/2020, ha chiesto l'indizione in via di urgenza di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non avesse individuato la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale avente ad oggetto un ciclo di 6 lezioni di 2 ore ciascuna in lingua inglese su "Green Chemistry, New Green Deal and Ecological Sanitation", nell'ambito dell'insegnamento "Modern trends in chemistry, industry and management" tenuto dal Prof. Andrea Caneschi nel I semestre del II anno del Corso AMS, su tematiche che affrontino i temi della gestione dell'inquinamento, della comprensione dei cicli biogeochimici, del recupero delle risorse come acqua e nutrienti, in un approccio di economia circolare per la gestione sostenibile delle città, e di come tutti questi temi interagiscano strettamente con soluzioni basate sulla riproduzione di processi naturali (NBS – Nature Based Solutions) mediante la creazione di infrastrutture verdi diffuse che offrano specifici servizi ecosistemici. Le tematiche richieste dovranno essere illustrate con un approccio che sia più applicativo che accademico.

Il contratto avrà durata 3 mesi, con decorrenza dal 1 ottobre 2020. Ciò ha reso necessaria l'adozione della procedura di urgenza, al fine di rispettare le tempistiche previste dalla selezione.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Laurea in Chimica vecchio ordinamento o corrispondente laurea specialistica o laurea magistrale;
- Comprovata esperienza nella gestione di aziende operanti nel settore oggetto delle lezioni;
- Esperienza di applicazioni lavorative nel settore, anche fuori dai confini nazionali;
- Esperienze didattiche precedenti a livello di master, corsi di dottorato, lezioni presso ordini professionali.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:

a) 60 punti per la valutazione dei titoli così ripartiti:

- fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea, così suddivisi: fino a 90/110 punti 0, da 91/110 a 100/110 punti 2, da 101/110 a 105/110 punti 5, da 106/110 a 110/110 punti 8, 110/110 e lode punti 10;

- fino ad un massimo di 30 punti per gestione di aziende operanti specificatamente nel settore di interesse richiesto, così suddivisi: da 0 a 10 punti per la congruità dell'attività dell'azienda rispetto alla tematica richiesta; da 0 a 10 punti per il ruolo ricoperto: proprietario/direttore generale, 10 punti; direttore ricerca & sviluppo, 8 punti; direttore di divisione, 5 punti; direttore di specifico laboratorio di ricerca & analisi 3 punti; da 0 a 10 punti per la durata temporale del più alto ruolo ricoperto: da 1 a 7 anni, 5 punti; da 8 a 15 anni, 7 punti; oltre 15 anni, 10 punti;

- fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;

b) 40 punti per il colloquio. Il candidato dovrà dimostrare competenza nelle tematiche che affrontino i temi della gestione dell'inquinamento, della comprensione dei cicli biogeochimici, del recupero delle risorse come acqua e nutrienti, in un approccio di economia circolare per la gestione sostenibile delle città, come pure nella sostenibilità ambientale in generale. La valutazione sarà esplicitata secondo la seguente griglia:

1. Ottima competenza e padronanza – 40 punti
2. Buona competenza e padronanza – 25 punti
3. Accettabile competenza e padronanza – 15 punti

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 1.500,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione all'impegno corrispondente al profilo richiesto.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione, previa accertamento dell'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita e dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite, o parcella.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, progetto MOLNANOMAS, C.U.P. B95E10001290006, scrittura coan anticipata n. 64930/2020, e sarà a cofinanziamento del Progetto Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" 58503_DIPECC - C.U.P. B96C17000200008.

L'incarico svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Presidente del Consiglio di Corso di laurea, Prof. Stefano Cicchi, ed il titolare dell'insegnamento, Prof. Andrea Caneschi, le relative modalità.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva all'unanimità a ratifica il D.D. n. 7662/2020 che ha autorizzato in via di urgenza l'indizione della selezione per il conferimento dell'incarico, qualora la ricognizione interna non avesse individuato la professionalità necessaria, autorizza la relativa spesa e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente.

C) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Massimo Del Bubba con lettera assunta a prot. n. 130437 in data 10/09/2020, ha chiesto il conferimento diretto in via di urgenza alla Dr.ssa Susan Mary Cadby di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale avente ad oggetto oggetto la correzione/revisione dell'articolo scientifico redatto in lingua inglese dal titolo: "Improving the efficiency of wastewater treatment plants: Bio-removal of heavy-metals and pharmaceuticals by *Azolla filiculoides* and *Lemna minuta*" per la rivista "Science of the Total Environment". La richiesta di conferimento diretto dell'incarico è stata motivata dalle seguenti oggettive ragioni di necessità e urgenza:

- la necessità di ri-sottomissione dell'articolo di cui sopra, per la quale è stata richiesta la revisione della lingua inglese prima della pubblicazione;

- il curriculum della Dr. Susan Mary Cadby la quale, oltre ad essere madrelingua inglese, è anche esperta di articoli scientifici in vari ambiti di ricerca, avendo svolto e svolgendo attualmente incarichi di traduzione e revisione di articoli scientifici di varia natura, anche nel campo delle "wastewater" di cui ha già avuto modo di occuparsi in occasione di precedenti pubblicazioni scientifiche, anche del sottoscritto.

Per tale ragione, considerata la peculiarità delle tematiche trattate, e considerato che la prestazione richiesta costituisce di fatto la prosecuzione di altra precedentemente effettuata su analogo contributo scientifico, si richiede di derogare in via eccezionale alla nuova "Lista di accreditamento per traduttori, finalizzata al conferimento di incarichi di prestazione di lavoro autonomo" recentemente approvata dall'Ateneo con D.D.G. 561/2020 e di conferire l'incarico alla Dr.ssa Cadby.

Si ricorda che, ai sensi della Circolare n. 3/2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica, la procedura comparativa è sempre obbligatoria fatto salvo per le collaborazioni occasionali " [...] che si esauriscono in una sola azione o prestazione, caratterizzata da un rapporto intuitu personae che consente il raggiungimento del fine e che comportano, per loro stessa natura, una spesa equiparabile ad un rimborso spese, quali ad esempio la partecipazione a convegni e seminari, la singola docenza, la traduzione di pubblicazioni e simili. Quanto sopra nel presupposto che il compenso corrisposto sia di modica entità, sebbene congruo a remunerare la prestazione resa [...]".

Il contratto avrà durata di 10 giorni, con decorrenza dal 28 settembre 2020, per un importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, pari a € 430,00.

L'importo è determinato nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione, previa accertamento dell'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita e dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite, o parcella.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, progetto LABPUR scrittura coan anticipata n. 69474/2020.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, per le motivazioni suesposte approva all'unanimità la richiesta di conferimento diretto dell'incarico alla Dr.ssa Susan Mary Cadby e autorizza la relativa spesa.

13. Nomina Comitato Scientifico Cryo-EM a ratifica

Il Presidente ricorda che in data 25 giugno 2020 si è conclusa l'installazione del Microscopio Cryo-EM con il collaudo dello strumento. Nel periodo settembre-dicembre 2020 sarà possibile per i membri del Dipartimento utilizzare il microscopio gratuitamente. Fa presente che al fine di gestire tale procedura è necessario nominare un Comitato Scientifico che si incarichi di valutare le richieste di accesso, come previsto nel Progetto di Dipartimento di Eccellenza. Una proposta concernente la composizione del suddetto Comitato Scientifico è stata presentata a tutti i componenti del Consiglio

di Dipartimento via email dal Direttore in data 21 luglio 2020. Non sono pervenute proposte diverse od obiezioni. Propone quindi di nominare il Comitato scientifico Cryo-EM con la seguente composizione: Prof. Marco Laurati, Prof. Marco Marradi, Prof. Antonio Rosato.

Il Consiglio del Dipartimento accoglie all'unanimità la proposta del Presidente

14. Nomina Commissione per il Report Qualità

Il Presidente propone la nomina di una commissione che supporti il Direttore stabilmente nel monitoraggio delle Azioni del Dipartimento e nella redazione della Relazione Annuale.

Il Presidente propone la nomina dei seguenti membri:

Prof.ssa Ilaria Palchetti Presidente

Prof.ssa Carla Bazzicalupi

Prof. Andrea Goti

Dott. Marco Pagliai

Dott.ssa Emanuela Pasquini

Dott. Giorgio Federico Signorini

Il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità

15. Regolamento dipartimentale Cryo-EM

Il Presidente ricorda che in data 25 giugno 2020 si è conclusa l'installazione del microscopio Cryo-EM. Nel periodo settembre-dicembre 2020 sarà possibile per i membri del Dipartimento utilizzare il microscopio gratuitamente. Adesso si rende necessario approvare il regolamento dipartimentale che disciplinerà l'utilizzo dello strumento. Il regolamento *de quo* è stato redatto da un'apposita Commissione nominata nel CdD del 30 gennaio 2020. Fa presente, inoltre, che il testo di tale documento è stato trasmesso via e-mail ai membri del Consiglio in data 16 settembre 2020. Propone quindi al Consiglio di approvare il Regolamento dipartimentale per l'utilizzo del Cryo-EM

Il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità il seguente regolamento:

REGOLAMENTO DIPARTIMENTALE PER L'UTILIZZO DEL CRYO EM

Art. 1 - Definizione della strumentazione

Descrizione Specifiche strumento

Modello: Thermo Scientific™ Glacios™ *microscopio elettronico criogenico a trasmissione ad alta energia, 200kV*

Accessori disponibili:

- Thermo Scientific™ VitRobot™

Apparecchiatura per la preparazione criogenica dei campioni

- FEI Falcon 3 Electron Counting

Camera per l'acquisizione dati ad alto throughput

- PELCO easiGlow™

Apparecchiatura per la pulizia tramite plasma delle griglie TEM che le rende idrofiliche

- Electromagnetic shielding system

Sistema di schermatura per l'abbattimento di interferenze elettromagnetiche installato nel laboratorio in cui è posizionato il CryoEM.

Art. 2 Ambiti di utilizzo

La microscopia elettronica a trasmissione è una tecnica per la caratterizzazione morfologica e strutturale tramite l'utilizzo di elettroni focalizzati su campioni sottili e consente ingrandimenti fino a circa 2 milioni di volte. Questa tecnica viene applicata ad una vasta gamma di campioni, dai tessuti alle membrane così come alle nanostrutture inorganiche e molecolari. La possibilità di analizzare i campioni, opportunamente fissati, a temperature criogeniche permette anche di analizzare nanostrutture ed altri oggetti dispersi in soluzioni acquose e campioni biologici quali le macromolecole (con risoluzione sub-nanometrica).

Art .3 Ubicazione

La strumentazione è collocata nel Laboratorio denominato " FloCEN" che occupa le stanze 301-140, 301-141 e 301-142 ubicate al piano terra del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia 3, 50019, Sesto Fiorentino (FI).

L'accesso ai locali è consentito esclusivamente attraverso la porta 141

Art. 4 Norme di accesso ai locali di FloCen e utilizzo delle apparecchiature

È possibile utilizzare le apparecchiature presenti nel laboratorio solo se assistiti dal personale tecnico o altro personale autorizzato del Dipartimento di Chimica e comunque dopo aver seguito la necessaria formazione sulle norme di sicurezza, così come pubblicate sul sito del laboratorio FloCEN.

Prima di accedere al laboratorio ogni utente viene addestrato dal tecnico di riferimento sulle operazioni permesse agli utenti, sui rischi presenti nonché sul posizionamento delle uscite di sicurezza, dei punti di incontro, delle cassette di primo soccorso e dei numeri da chiamare in casi di emergenza.

Al primo ingresso, ogni utente compila un modulo nel quale dichiara di aver ricevuto l'addestramento. Tale dichiarazione è valida per l'intera durata dell'esperimento, anche nel caso in cui l'esperimento si protragga e per più giorni consecutivi.

Art. 5 Campioni ammessi e loro gestione

I campioni da analizzare vengono specificati all'atto della richiesta di servizio di cui all'art.9 tramite la modulistica on-line predisposta. Campioni diversi da quelli specificati dalla richiesta non saranno analizzati.

Non possono essere introdotti campioni classificati come *biohazard S2, S3 o S4*. Non sono ammessi campioni di cui non si conosca con certezza la pericolosità. L'utente dovrà certificare (su apposito modulo) la natura dei campioni da analizzare. Nel laboratorio non può essere introdotto materiale radioattivo. L'utente dovrà sottoscrivere una dichiarazione di conformità preventiva all'accesso.

FloCEN non risponde in alcun modo dell'integrità dei campioni analizzati.

Eventuali campioni in eccesso rispetto alle necessità sperimentali saranno riconsegnati all'utente al termine del tempo macchina oppure inattivati e smaltiti a norma di legge, i costi di smaltimento saranno a carico dell'utente.

E' consentito l'invio dei campioni tramite corriere, specificando chiaramente come conservare, manipolare ed eventualmente smaltire i campioni stessi.

Art. 6 Referenti tecnici

Al fine di garantire il buon funzionamento e la manutenzione della strumentazione, sono individuate le figure dei Referenti Tecnici tra il personale tecnico del Dipartimento.

Il Comitato Scientifico di cui all'art. 7, propone la nomina dei Referenti Tecnici al Consiglio di Dipartimento, sentito il Direttore. La nomina, dopo essere stata approvata dal Consiglio di Dipartimento, è fatta con decreto del Direttore.

Ogni referente tecnico dovrà possedere comprovata esperienza e/o formazione specifica; a tal fine il Dipartimento dovrà garantire un'adeguata formazione/aggiornamento certificata in accordo con quanto previsto dal piano formativo di Ateneo.

I referenti tecnici hanno le seguenti funzioni:

- supervisione e pianificazione, anche in accordo con le indicazioni del fornitore, delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della strumentazione;
- programmazione degli acquisti dei consumabili necessari all'utilizzo della strumentazione e al funzionamento del laboratorio;
- valutazione preliminare tecnica della fattibilità delle analisi proposte dagli utenti;
- pianificazione del tempo macchina per garantire un utilizzo ottimale della strumentazione;
- assistenza all'utente nella preparazione dei campioni e delle griglie;
- acquisizione immagini;

- salvataggio dati.

Art. 7 Comitato Scientifico

Il Comitato scientifico è nominato dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, ed è composto da almeno 3 membri, docenti interni al Dipartimento. Partecipano alle riunioni il Direttore e i referenti tecnici. Il comitato decide a maggioranza dei membri.

Funzioni del Comitato:

- ha il ruolo di valutare le richieste di accesso (ivi incluse quelle provenienti da Instruct), che avvengono mediante invio di proposte scientifiche (Art.9), tenendo conto della valutazione di fattibilità fatta dai referenti tecnici;
- fornisce le indicazioni per le proposte di implementazioni future dello strumento.
- propone modifiche al presente regolamento e al tariffario, da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile;
- effettua il monitoraggio semestrale del registro elettronico di cui all 'art. 8

Art 8 Registro tempo macchina

L 'utilizzo della strumentazione deve essere tracciato su un registro tempo macchina elettronico che dovrà contenere le seguenti informazioni:

- nome utente che accede al laboratorio e il RADR ad esso eventualmente associato
- ora accesso
- ora termine misura
- numero campioni
- tipologia di misura
- tipologia di proposal
- tipologia di utente (Art. 10)
- eventuali criticità riscontrate nel corso della misura

Art. 9 Modalità di prenotazione della strumentazione:

La prenotazione del microscopio (sia da parte di utenti interni che esterni) avviene esclusivamente tramite l'invio di un apposito modulo di richiesta all'indirizzo mail cryo-tem@flocen.unifi.it (a cui hanno accesso il Direttore del Dipartimento, i membri del Comitato Scientifico, i referenti tecnici). Il modulo è disponibile sul sito istituzionale del Dipartimento di Chimica.

Per permettere una corretta valutazione della richiesta da parte del comitato scientifico, nell'apposito modulo vengono specificati i dettagli dell'esperimento che si intende svolgere indicando eventuali dati preliminari e le caratteristiche del campione.

Esistono tre modalità di accesso:

a) accesso standard :

Le richieste di utilizzo del microscopio vengono valutate dal Comitato Scientifico con cadenza mensile. Ogni mese, di norma nella prima settimana del mese, vengono valutate le richieste pervenute nel mese precedente. Alle richieste considerate positivamente, in base al punteggio ricevuto dalla valutazione, viene assegnato tempo macchina da usufruire nel mese successivo a quello della valutazione.

Il calendario mensile di utilizzo del microscopio viene definito dai referenti tecnici e l'assegnazione del tempo macchina viene comunicata via e-mail al richiedente con almeno 30 giorni d'anticipo rispetto alla data assegnata. La cancellazione (senza penali) della richiesta è possibile entro 7 giorni dalla data di ricezione della comunicazione di assegnazione del tempo macchina.

All'utente viene richiesto il pagamento, come da tariffario, del tempo macchina assegnato ma non usufruito, e non disdetto entro la scadenza sopra indicata del paragrafo precedente. In caso di mancato pagamento non saranno accettate nuove richieste d'accesso.

b) accesso tramite sottoscrizione di convenzione

Le modalità di accesso saranno regolate sulla base di sottoscrizione di apposita convenzione almeno annuale con il Dipartimento di Chimica.

c) accesso urgente

Il Comitato Scientifico potrà valutare eventuali richieste di accesso urgente opportunamente documentate. L'accettazione della richiesta sarà subordinata inoltre alla disponibilità di tempo macchina.

Sarà richiesto comunque il pagamento del tempo macchina assegnato ed accettato dall'utente, ma non usufruito, applicando le quote come da tariffario.

Art. 10 Tipologie di utenti

Si individuano 4 tipologie di utenti

1) utenti interni ovvero afferenti del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";

2) utenti interni Unifi ovvero afferenti a Dipartimenti dell'Università di Firenze (diversi dal Dipartimento di Chimica);

3) utenti di Enti di Ricerca no-profit (es. altre università sia italiane che estere, CNR, etc.);

4) utenti di Aziende private per acquisizione di dati proprietari.

Art . 11 Tariffario

Le tariffe applicate derivano dal tariffario relativo allo strumento approvato dal Consiglio di Dipartimento e pubblicato sul sito del Dipartimento.

Eventuali aggiornamenti delle tariffe verranno proposti dal Comitato scientifico (vd. articolo 7) e sottoposti all'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

Il tariffario tiene conto della tipologia di accesso (art. 9), delle diverse tipologie di utenti (art. 10), dei risultati di gestione dell'anno precedente, di eventuali spese di implementazione o di manutenzione straordinaria.

Art. 12 Gestione e programmazione spese di manutenzione ordinaria e straordinaria

Le spese di gestione nonché le spese di manutenzione ordinaria e straordinaria saranno garantite dalle entrate derivanti dall'attività conto terzi e dalle risorse generate dall'accesso degli utenti come stabilito negli art. 10 e art. 11.

Annualmente il RAD con il supporto dei Referenti tecnici di cui all'articolo 6, curerà la redazione dei seguenti documenti che il Comitato Scientifico proporrà al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione:

- Programmazione dei costi e previsione dei ricavi, ivi compresi i costi derivanti dalle eventuali implementazioni della strumentazione, in concomitanza con la redazione del Budget di previsione.
- Relazione sul risultato di gestione dell'anno precedente, non oltre il mese di febbraio

Art. 13 Norme transitorie

Tariffario:

Su proposta del comitato scientifico e con delibera del Consiglio di dipartimento a partire dal gennaio 2027 sarà possibile introdurre la previsione di una quota fissa a carico degli utenti interni al Dipartimento.

Accesso Infrastruttura Instruct

In base alla convenzione fra dipartimento e Instruct è definito:

Ripartizione del tempo macchina: il 25% del tempo macchina su base mensile sarà assegnato agli utenti dell'infrastruttura Instruct a tariffe equivalenti a quelle valide per gli utenti interni del Dipartimento di Chimica. Il tempo macchina assegnato agli utenti Instruct ma da quest'ultimi non utilizzato nel mese di riferimento, non potrà essere accreditato nei mesi successivi, salvo disponibilità di calendario. La percentuale del 25% e le relative condizioni agevolate, saranno garantite fino alla fine del periodo di ammortamento (6.5 anni) della strumentazione (scadenza Dicembre 2026). Fino a tale data gli utenti Instruct sono equiparati a utenti del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Art. 14 Rinvio

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente regolamento si fa riferimento al regolamento del Dipartimento di Chimica per l'utilizzo e la gestione della strumentazione dipartimentale;

Art. 15 Incompatibilità e prevalenza norme

In caso di incompatibilità delle norme del presente regolamento con le norme presenti nel regolamento del Dipartimento di Chimica per l'utilizzo e la gestione della strumentazione dipartimentale prevalgono le norme del presente regolamento.

16. Patrocini

- a) Il Presidente informa che il 30 luglio scorso la Prof.ssa Maria Novella Romanelli del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) ha richiesto il patrocinio dell'Università di Firenze per la tredicesima edizione dell'evento congressuale "Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF13)", organizzato dalla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana, che si svolgerà dal 28 al 29 aprile 2021, presso i locali della Camera di Commercio di Firenze. Il meeting si propone di mettere in contatto tra loro giovani provenienti da industria, accademia o enti di ricerca, che siano studenti di dottorato, borsisti, postdoc o ricercatori strutturati, provenienti dall'Italia o dall'estero, con un comune interesse per la chimica farmaceutica. Gli argomenti selezionati dal comitato scientifico (Nuove tendenze nel campo dei farmaci per le malattie infettive; Nuovi avanzamenti in oncologia; Peptidi e proteine: progettazione, sintesi e direzionamento per terapia e diagnosi; Nuovi approcci sintetici in chimica farmaceutica; Farmaci e bersagli del Sistema Nervoso Centrale) verranno affrontati da vari punti di vista pertinenti alla chimica farmaceutica. In ragione delle tematiche del Convegno il Consiglio del Dipartimento di Chimica è invitato a pronunciarsi sulla concessione del predetto patrocinio.

Al termine della discussione il Presidente propone al Consiglio di rilasciare parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al congresso "Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF13)", che si svolgerà dal 28 al 29 aprile 2021, presso i locali della Camera di Commercio di Firenze.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al congresso "Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica (NPCF13)", che si svolgerà dal 28 al 29 aprile 2021, presso i locali della Camera di Commercio di Firenze.

- b) Il Presidente informa che il 20 luglio scorso i Proff. Lorenzo Sorace e Federico Totti, del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il Dott. Claudio Sangregorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici hanno richiesto il patrocinio dell'Università di Firenze per l'evento congressuale "MAGNET2021", VII Conferenza Italiana sul Magnetismo, che si terrà a Firenze dal 10 al 12 febbraio 2021. La Conferenza Nazionale MAGNET, promossa dall'Associazione Italiana di Magnetismo, ha cadenza biennale. Il comitato organizzatore riunisce ricercatori delle comunità magnetiche di chimica e fisica

dell'Università e del CNR, ed è espressione delle diverse aree del magnetismo a Firenze. Il Convegno ha lo scopo di presentare e discutere i recenti risultati sperimentali e teorici nel campo del magnetismo fondamentale e delle sue applicazioni, riunendo ricercatori di Università, Istituti di ricerca pubblici e aziende che lavorano nel campo del magnetismo. In ragione delle tematiche del Convegno Il Consiglio del Dipartimento di Chimica è invitato a pronunciarsi sulla concessione del predetto patrocinio.

Al termine della discussione il Presidente propone al Consiglio di rilasciare parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al congresso "MAGNET2021", che si svolgerà dal 10 al 12 febbraio 2021 a Firenze.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al congresso "MAGNET2021", che si svolgerà dal 10 al 12 febbraio 2021 a Firenze.

17. Richieste di contributo per manutenzione strumenti

Il Presidente illustra le richieste pervenute al Consiglio per il contributo da Budget di dotazione per la manutenzione della strumentazione Dipartimentale. Sono giunte le seguenti richieste:

- 1) Prof. Antonio Bianchi richiesta di contributo di 7.000 euro per la manutenzione dello strumento NMR Bruker Avance 400
- 2) Dott.ssa Dina Scarpi richiesta di contributo di 5.000 euro per la manutenzione dello spettrometro NMR Varian Mercury Plus 400.

Il Consiglio approva all'unanimità

18. Variazioni di bilancio

Variazioni di bilancio

- 1) Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio :
 - Visto il regolamento approvato dal Consiglio del Dipartimento in data 13/02/2019 inerente la GESTIONE DELLA STRUMENTAZIONE DIPARTIMENTALE in applicazione del quale si rende necessario contribuire con i propri fondi di ricerca alle spese necessarie al funzionamento di tali strumenti
 - I fondi verranno stornati a favore del progetto 58503_ricatenstrumentidipartimentali, le cui risorse andranno spese entro l'anno 2020"
 - Si richiede quindi lo storno delle quote come da tabella di cui sotto:

DA UA	DA PROGETTO	IMPORTO	Voce coan	A	Voce coan
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	ANTONELLACAP PERUCCIRICATE N20	220	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01

UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	STEFANOMENIC HETTIRICATEN20	420	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	MARCOFREDIANI RICATEN20	20	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	ALBERTOBRANDI RICATEN20	820	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	ERNESTOGIOVA NNIOCCHIATORI CATEN20	440	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	ANDREAGOTIRIC ATEN20	400	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	CRISTINANATIVI RICATEN20	400	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	MARTINACACCIA RINIRICATEN20	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	DONATELLAGIO MIRICATEN20	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	CLAUDIABELLOR ICATEN20	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	BARBARARICHIC HIRICATEN20	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	ANTONELLASALV INIRICATEN20	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01

UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	MARCOMARRADI RICATEN20	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	CAMILLAPARME GGIANIRICATEN2 0	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	LUCAROSIRICAT EN20	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	ANNAMARIAPAIN IRICATEN20	200	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01
UA.A.DIP. 58503 Chimica 'Ugo Schiff'	ANDREABENCINI RICATEN20	50	Co.04.01.01.01.07.01	58503_ricaten strumentidipar timentali	Co.04.01.01.0 1.07.01

Il Consiglio delibera all'unanimità

2) Il Presidente pone in approvazione a ratifica la variazione di bilancio, di cui al proprio Decreto d'urgenza n. 6503 - Prot. n. 0100241 del 16/07/2020 relativa alle seguenti esigenze sopravvenute:

- necessità di procedere ad acquisizione urgente presso i laboratori del CERM di prodotti informatici per riparazione strumentazioni danneggiate da interruzione corrente del 17.12.2018, sul rimborso effettuato dalla società assicurativa AXA incassato sulla dotazione dipartimentale, UA DIP.58503.84100;
- provvedere al pagamento del primo trimestre del contratto per servizio di noleggio di distributore automatico di DPI posto all'interno al Dipartimento di Chimica, per far fronte all'emergenza sanitaria COVID-19

Il Presidente dichiara che il decreto d'urgenza relativo alle variazioni di Budget è stato emesso ai sensi del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, emanato con D.R: n. 62/ 2012, in particolare l'art. 15 comma 2, lettera l) che prevede che il Direttore "adotta atti urgenti e indifferibili, con espressa indicazione dei motivi di urgenza e indifferibilità, riferendone al Consiglio per la ratifica nella riunione immediatamente successiva".

Le variazioni del budget U.A. 58503 Chimica e U.A. 58503.84100 Cerm proposte sono relative ai capitoli seguenti:

UA	DA	IMPORTO	Voce coan	A	Voce coan
----	----	---------	-----------	---	-----------

DIP.58503.8 4100	Attrezzature scientifiche	1324	CO.01.01.02.03.01.01	CO.01.01.02.07.01.02	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio
DIP.58503	Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature	503	CO.04.01.02.01.08.18.05	CO.04.01.02.01.11.01.01	Noleggio Strumenti ed attrezzature

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

3) il Presidente pone in approvazione le variazioni di bilancio relative alle seguenti esigenze sopravvenute:

- pagamento quota adesione al CISM relativa all'anno 2019 e 2020, pari ad euro 2000, da destinarsi su U.A. 58516. 80300 sulla voce CO.04.01.02.01.05.01, materiale di consumo da laboratorio, come da nota prot. 110725 del 03.08.2020 ;
- pagamento quota associativa al CRIST pari a Euro 500 su U.A. 58503.80100 sulla voce CO.04.01.02.01.05.01, materiale di consumo da laboratorio
- pagamento quota associativa al CRIST pari a Euro 500 su U.A. 58503.80100 sulla voce CO.04.01.02.01.08.18.05, Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature

Le variazioni del budget U.A. 58503 Chimica a favore del CISM U.A. 58516. 80300 e del CRIST U.A. 58503.8010 proposte sono relative ai capitoli seguenti:

DA	VOCE COAN	IMPORTO	A	VOCE COAN
UA DIP.58503	Quote associative CO.01.01.02.03.01.01	1500	UA 58516. 80300	materiale di consumo da laboratorio CO.04.01.02.01.05.01

UA DIP.58503	Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie 04.01.02.01.08.18.05	500	UA 58516. 80300	materiale di consumo da laboratorio CO. 04.01.02.01.05.01
UA DIP.58503	Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie 04.01.02.01.08.18.05	500	U.A. 58503.80100	materiale di consumo da laboratorio CO.04.01.02.01.05.01
UA DIP.58503	manutenzione macchinari, apparecchi e attrezzature varie 04.01.02.01.08.18.05	500	U.A. 58503.80100	Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie 04.01.02.01.08.18.05

Il Consiglio delibera all'unanimità.

4) Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio necessarie perché dalle tipologie di progetto non è possibile registrare trasferimenti interni:

DA UA	DA PROGETTO	IMPORTO		A
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	GIULIETTASMULEVICH RICATE N20 - Ricerca di Ateneo 2020 DA VOCE COAN <ul style="list-style-type: none"> • CO.01.01.02.07.01.02 - Macchine e attrezzature informatiche da ufficio - € 169,00 • CO.04.01.01.01.07.01 - Missioni e rimborsi spese per la didattica e la ricerca - € 816,00 • CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio - € 884,00 • CO.04.01.02.01.08.18.05 - Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie - € 581,00 • CO.04.01.02.01.09.02.06 - Cancelleria e stampati - € 76,00 	2.526,00	Variazione budget per rinnovo assegno di ricerca dott. Federico Sebastiani - Resp. Prof.ssa Giulietta Smulevich	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	ALESSANDROFEISFFARB2018 -Fondo Finanziamento Ateneo Ricerca di Base anno 2018	912,14	Variazione budget per rinnovo assegno di ricerca dott. Federico Sebastiani - Resp. Prof.ssa Giulietta Smulevich	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI

UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	CRISTINAGELLINIFFARB2018 - Fondo Finanziamento Ateneo Ricerca di Base anno 2018	702,16	Variazione budget per rinnovo assegno di ricerca dott. Federico Sebastiani - Resp. Prof.ssa Giulietta Smulevich	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	GIANNICARDINIRICATEN20 - Ricerca di Ateneo 2020 DA VOCE COAN: <ul style="list-style-type: none"> • CO.01.01.02.07.01.02 - Macchine e attrezzature informatiche da ufficio - € 236,20 • CO.04.01.01.01.07.01 - Missioni e rimborsi spese per la didattica e la ricerca - € 2.746,00 • CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio – €1.017,80 	4.000,00	Variazione budget per rinnovo assegno di ricerca dott. Federico Sebastiani - Resp. Prof.ssa Giulietta Smulevich	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	MARILENARICCIFFARB2018 - Fondo Finanziamento Ateneo Ricerca di Base anno 2018	875,11	Variazione budget per rinnovo assegno di ricerca dott. Federico Sebastiani - Resp. Prof.ssa Giulietta Smulevich	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	MAURIZIOBECUCCIFFARB2018 - Fondo Finanziamento Ateneo Ricerca di Base anno 2018	253,98	Variazione budget per rinnovo assegno di ricerca dott. Federico Sebastiani - Resp. Prof.ssa Giulietta Smulevich	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	OSCARFRANCESCONI_RICTD2 021 - Development and characterization of nanovesicles functionalized with biomimetic carbohydrate receptors for mannose-targeted antitumoral drugs	23.786,76	Variazione budget per attivazione assegno dec 01/09/2020 - Resp. Dott. Oscar Francesconi	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI

Il Consiglio delibera all'unanimità.

19. Varie ed Eventuali

Il Dott. Mauro Perfetti chiede informazioni sul pagamento della Licenza Matlab. La Dott.ssa Emanuela Pasquini comunica che per il pagamento occorre individuare un fondo non FFO, pertanto verrà a breve individuato il fondo appropriato.

Il Presidente alle ore 15.22 ringrazia le rappresentanze ed il consiglio prosegue in forma telematica riservata a docenti e ricercatori.

Alle ore 15.25 si apre la discussione dei punti 20 e 21 riservati a docenti e ricercatori e viene nominato segretario verbalizzante per i punti 20-21-22-23 la Prof.ssa Debora Berti.

il Prof. Matteo Mannini si assenta dalla discussione dei punti 20 e 21.

20. Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 84/2020. (riservato a docenti e ricercatori)

Il Previdente ricorda che con la Circolare n. 17/20202 del 31 luglio 2020)il Dipartimento è stato invitato a presentare una manifestazione di interesse per posizioni di Professore Associato da attivare per SSD con ricercatori a tempo indeterminato provvisti di Abilitazione Scientifica Nazionale cofinanziate. La CIA propone la seguente manifestazione di interesse, non vincolante, per n. 2 posizioni PA su SSD 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici (procedura art. 18, comma 1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

21. Proposta nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per: procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ai sensi dell'articolo 24 comma 3 della Legge 240/2010, comma 3 di cui al DR 602/2020, SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica (Punto riservato a docenti e ricercatori)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 20/09/2020. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 9 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dispone che la Commissione sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge, rispettivamente, al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo

non siano presenti professori inquadrati nel settore scientifico-disciplinare che individua il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016, e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35bis del D.Lgs 165/2001.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” ed in particolare l'art. 24;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del “Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze” per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof. Massimo Del Bubba, Professore Associato, Chim/01, Università degli Studi di Firenze

Prof. Gabriele Favero, Professore Associato, Chim/01, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Prof.ssa Antonella Profumo, Professore Ordinario, Chim/01, Università degli Studi di Pavia

Il consiglio approva a maggioranza con l'astensione del prof. Emiliano Carretti

Alle ore 15.33 si chiude la discussione sui punti 20 e 21 e il Consiglio prosegue in forma telematica riservata ai Professori Ordinari.

Alle ore 15.35 si apre la discussione dei punti 22 e 23.

22. Proposta nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per Procedura Selettiva per Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della Legge 240/2010 di cui al DR 599/2020 SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica (Punto riservato ai Professori Ordinari)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 20/08/2020. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 10 del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*", emanato con DR 466/2019, dispone che la Commissione, composta su indicazione del Dipartimento da tre (o cinque) Professori Ordinari, sia individuata secondo le seguenti modalità: un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato; i restanti componenti esterni sorteggiati rispettivamente da due (o tre) terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato.

I professori devono essere afferenti al settore concorsuale posto a bando, da cui almeno uno (o due) afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione.

Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge ai settori scientifico-disciplinari compresi nel macro-settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve prevedere, ove possibile, almeno un commissario per ogni settore.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Possano altresì essere proposti e nominati quali membri della commissione i professori straordinari di cui all'art. 1, comma 12 Legge 230/2005, qualora provvisti di abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale oggetto del bando, nonché dei requisiti sopra indicati.

I componenti sottoposti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore ordinario con un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

I Dipartimenti, secondo quanto disposto dalle Linee Guida per la composizione delle commissioni, dovrà individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una di esse, tre professori che afferiscono tutti/e al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Le operazioni di sorteggio, che avverranno in seduta pubblica, saranno effettuate ad opera degli uffici dell'Amministrazione centrale mediante procedura informatizzata. Le date, gli esiti e tutte le informazioni relative al sorteggio verranno rese note sulla pagina <https://www.unifi.it/vp-2456-docenti-e-ricercatori-di-ruolo.html>.

In caso di dimissioni di un membro sorteggiato, si procederà a un nuovo sorteggio fra i quattro (o sei) restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai Professori Ordinari, e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Vista la L. 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art. 18, comma 1;
- Visto lo *Statuto dell'Università degli Studi di Firenze*, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

Delibera

1. la designazione del Prof. Mauro Botta, PO, CHIM/03, Università del Piemonte Orientale a componente della commissione giudicatrice per la Procedura selettiva per 35 posti di PO, SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 466/2019;
2. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Prima terna

1. Prof.ssa Angelina Lombardi, PO, CHIM/03, Università di Napoli - "Federico II"

2. Prof. Enzo Terreno, PO, CHIM/03, Università di Torino

3. Prof.ssa Graziella Vecchio, PO, CHIM/03, Università di Catania

Seconda terna

4. Prof.ssa Carla Isernia, PO, CHIM/03, Università della Campania - "L. Vanvitelli"

5. Prof. Giancarlo Morelli, PO, CHIM/03, Università di Napoli - "Federico II"

6. Prof. Luigi Monsù Scolaro, PO, CHIM/03, Università di Messina

23. Proposta nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per Procedura Selettiva per Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della Legge 240/2010 di cui al DR 599/2020 SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali SSD CHIM/09 Farmaceutico, Tecnologico, Applicativo (Punto riservato ai Professori Ordinari)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 20/08/2020. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 10 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con DR 466/2019, dispone che la Commissione, composta su indicazione del Dipartimento da tre (o cinque) Professori Ordinari, sia individuata secondo le seguenti modalità: un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato; i restanti componenti esterni sorteggiati rispettivamente da due (o tre) terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato.

I professori devono essere afferenti al settore concorsuale posto a bando, da cui almeno uno (o due) afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione.

Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge ai settori scientifico-disciplinari compresi nel macro-settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve prevedere, ove possibile, almeno un commissario per ogni settore.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Possono altresì essere proposti e nominati quali membri della commissione i professori straordinari di cui all'art. 1, comma 12 Legge 230/2005, qualora provvisti di abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale oggetto del bando, nonché dei requisiti sopra indicati.

I componenti sottoposti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore ordinario con un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

I Dipartimenti, secondo quanto disposto dalle Linee Guida per la composizione delle commissioni, dovrà individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una di esse, tre professori che afferiscono tutti/e al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Le operazioni di sorteggio, che avverranno in seduta pubblica, saranno effettuate ad opera degli uffici dell'Amministrazione centrale mediante procedura informatizzata. Le date, gli esiti e tutte le informazioni relative al sorteggio verranno rese note sulla pagina <https://www.unifi.it/vp-2456-docenti-e-ricercatori-di-ruolo.html>.

In caso di dimissioni di un membro sorteggiato, si procederà a un nuovo sorteggio fra i quattro (o sei) restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai Professori Ordinari, e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Vista la L. 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art. 18, comma 1;
- Visto lo *Statuto dell'Università degli Studi di Firenze*, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

Delibera

1. la designazione della Prof.ssa Anna Maria Fadda, PO, CHIM/09, Università di Cagliari a componente della commissione giudicatrice per la Procedura selettiva per 35 posti di PO, SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, SSD CHIM/09 Farmaceutico, Tecnologico, Applicativo, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
2. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Prima terna

1. Prof. Paolo Caliceti, PO, CHIM/09, Università di Padova

2. Prof. Ruggero Bettini, PO, CHIM/09, Università di Parma

3. Prof.ssa Ylenia Zambito, PO, CHIM/09, Università di Pisa

Seconda terna

4. Prof.ssa Fabiana Quaglia, PO, CHIM/09, Università di Napoli

5. Prof. Paolo Giunchedi, PO, CHIM/09, Università di Sassari

6. Prof.ssa Roberta Cavalli, PO, CHIM/09, Università di Torino

Alle ore 15.45, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Emanuela Pasquini

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO per i punti 20-21-22-23

Prof.ssa Debora Berti