

VERBALE DEL CONSIGLIO
DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”

16/06/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota Prot. n. 162347 del 090/06/2021 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 14.00 del 16 Giugno 2021.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.05 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. 11 Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni
4. Richiesta anticipi di bilancio
5. Laboratori congiunti
6. Assegni di ricerca e borse
7. Conto terzi
8. Corso di perfezionamento post laurea in “Formulazioni a base di fragranze”
9. Programmazione didattica
10. Proposta Patrocinio e Autorizzazione Convegno
11. Commissione Spazi
12. Inserimento gruppo di ricerca
13. Relazione annuale unità interdipartimentale URITON
14. Didattica integrativa dottorandi
15. Varie ed eventuali
16. Procedura valutativa ai sensi dell’Art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 03/A1-SSD CHIM/01: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore.

17. Procedura valutativa ai sensi dell'Art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 03/A1-SSD CHIM/01: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore.

18. Procedura valutativa ai sensi dell'Art. 24 comma 5 della legge 240/2012 SC 03/B1-SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore.

19. Procedura valutativa ai sensi dell'Art. 24 comma 5 della legge 240/2012 SC 03/C1-SSD CHIM/06: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore.

20. Procedura valutativa ai sensi dell'Art. 24 comma 5 della legge 240/2012 SC 03/C2-SSD CHIM/04: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore.

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. BILIA Anna Rita	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. BINI Roberto	X			
30. BONINI Massimo	X			
31. CACCIARINI Martina	X			
32. CANTINI Francesca	X			

33. CAPPERUCCI Antonella	X			
34. CARDONA Francesca	X			
35. CARRETTI Emiliano	X			
36. CHELLI Riccardo	X			
37. CICCHI Stefano	X			
38. CINCINELLI Alessandra	X			
39. CIOFI BAFFONI Simone	X			
40. CIRRI Marzia		X		
41. CORDERO Franca Maria	X			
42. DEL BUBBA Massimo	X			
43. FEIS Alessandro			X	
44. FELLI Isabella Caterina	X			
45. FRAGAI Marco	X			

46. FREDIANI Marco				X
47. FURLANETTO Sandra	X			
48. GIOMI Donatella	X			
49. GIORGI Claudia	X			
50. GIORGI Rodorico	X			
51. INNOCENTI Massimo	X			
52. LAURATI Marco	X			
53. LELLI Moreno	X			
54. LO NOSTRO Pierandrea	X			
55. MAESTRELLI Francesca	X			
56. MANNINI Matteo	X			
57. MARRADI Marco	X			
58. MARTELLINI Tania		X		

59. MESSORI Luigi	X			
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
61. ORLANDINI Serena	X			
62. PAGLIAI Marco	X			
63. PALCHETTI Ilaria			X	
64. PARIGI Giacomo	X			
65. PICCIOLI Mario	X			
66. PROCACCI Piero	X			
67. RICHICHI Barbara	X			
68. RISTORI Sandra				X
69. ROSATO Antonio	X			
70. ROSI Luca	X			
71. SALVINI Antonella	X			

72. SORACE Lorenzo	X			
73. TOTTI Federico	X			
74. TRABOCCHI Andrea	X			
75. TRAVERSI Rita	X			
76. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
77. ALOISI Giovanni Domenico	X			
78. CALDERONE Vito	X			
79. CAMINATI Gabriella	X			
80. FERRARONI Marta	X			
81. GELLINI Cristina	X			
82. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
83. RICCI Marilena	X			

84. SCARPI Dina	X			
------------------------	---	--	--	--

Ricercatori a tempo determinato				
85. CHELAZZI David	X			
86. FRANCESCONI Oscar	X			
87. MATASSINI Camilla	X			
88. MENNINI Natascia	X			
89. MONTIS Costanza	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. BONANNI Marco	X			
103. GUERRI Annalisa				X
104. MURATTI Luigia	X			
105. SALVATORI Margherita	X			
106. TILLI Silvia	X			

107. ZEFIRO Teresa	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
108. LENCI Elena	X			
Rappr.ti dei dottorandi				
109. VIZZA Martina	X			
Rappr.ti degli studenti				
110. PREVEDELLO Chiara	X			
111. COSTANTINO Azzurra	X			
112. SARTINI Daniele	X			
113. COSCI Davide	X			
114. Zidaru Roxana Elena	X			
115. NESTI Tommaso	X			
116. ZAMAGNI Martina	X			

117.RENZI Carmen	X			
118. ACAR Mert	X			
119. SPADONI Carlo	x			
120. RINALDI Giulia	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

-dal 1 giugno è nuovamente in servizio il dott. Marchettoni che si occuperà di: Reclutamento e carriere personale docente e ricercatore, internazionalizzazione (scambi di studenti e ricercatori stranieri) patrocini, erogazioni liberali, supporto al Direttore

- sono stati eletti i nuovi rappresentanti degli studenti in consiglio di dipartimento. IL direttore dà loro il benvenuto e augura buon lavoro. Si ringrazia i rappresentanti che hanno concluso il mandato per il loro lavoro e collaborazione

- il 9/02/2021 è stato pubblicato il DM 146 che istituisce le classi del corso di laurea in "Scienza dei Materiali" e dei corsi di laurea magistrale in "Scienze dei Materiali" e in "Data Science". Queste lauree potrebbero rappresentare un'interessante possibilità di sviluppo

per la didattica dipartimentale

- Il 9 giugno 2021 è stato proposto il nuovo corso di studi, laurea triennale in inglese in classe L18 (offerta formativa 2022-2023) dal titolo "Social Innovation and Societal Challenges" focalizzata su "Management and Policies for Wellbeing". La proposta viene dal direttore del DISEI (Maria Elvira Mancino) e anche in qualità di proponenti da Anna Maria Papini (Dip.to di Chimica), Michela Del Viva (Dip.to NeurFarBa) e Monica Faraoni (DISEI) e si inserisce nell'ambito delle attività del consorzio EUniWell (coordinatore Giorgia Giovannetti).

- sono state installate le macchinette da caffè e i distributori di snack al primo piano dell'edificio 301

- è stata comunicata al Direttore Generale la composizione della squadra di primo soccorso e della squadra antincendio. Il Direttore ringrazia tutti coloro che si sono offerti a farne parte

- è in corso una verifica sui corsi sicurezza seguiti e superati dal personale del Dipartimento. Si invitano caldamente coloro che non li avessero seguiti a mettersi in regola prima possibile

A tal proposito è particolarmente importante verificare che gli studenti in tesi e/o tirocinio siano in regola con questo tipo di formazione

- è uscito il bando straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale di cui al D.M. 561/2021

-è stata pubblicata la Circolare 20/2021 sui registri della didattica dell'anno accademico 2020-2021 e relativo consuntivo, si prega di rispettarne le scadenze riportate

- Il giorno 1 luglio 2021, alle ore 9.30, Cristina Dolfi (Unità Processo Progetti Ricerca del nostro Ateneo) si è resa disponibile a presentare al nostro Dipartimento la nuova programmazione europea HEU 2021-2027, le funzioni di supporto dell'Ufficio Progetti di Ricerca. L'incontro avverrà per via telematica

- Entro il 30 giugno dovrà essere inviata all'Ateneo la relazione Annuale del Dipartimento. IL Presidente ringrazia la Commissione sta lavorando alla stesura.

2. Approvazione verbale

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 18 maggio 2021 disponibile in condivisa

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	Ente finanziatore/Committente	Finanziamento richiesto (in euro)	note
BERGONZI MARIA CAMILLA	Micelle polimeriche di Timochinone: un incontro tra nanotecnologia e natura per potenziarne l'attività neuroprotettiva. Valutazione in modelli di barriera ematoencefalica e in pesci Zebra.		12	Fondazione Intesa Sanpaolo	54.000,00	
BILIA ANNA RITA	Nuove formulazioni efficaci, stabili e sicure per il trattamento della malattia pediatrica rara cheratocongiuntivite di Vernal		12	Fondazione Ente Cassa Risparmio di Pistoia e Pescia	15.000,00	
CHELAZZI DAVID	MiCRopIAsTic surVeY of FreshWater ecosystems	CRAYFISH	24	Università di Firenze	10.800,00	
CIOFI BAFFONI SIMONE	Strategia innovativa per bloccare infezioni da coronavirus mediante specifica degradazione di proteine virali		12	intesa sanpaolo spa	56.000,00	
MATASSINI CAMILLA	DEvelopment of pharmacological chaperoneS TargetING Alpha synuclein neuroToxicity in preclinIcal models of ParkinsON's	DESTINATION	24	Ateneo UniFi (Progetti competitivi per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di	70.000,00	

	disease.			Firenze)		
MESSORI LUIGI	METABOLOMICS TO REVEAL THE MOLECULAR MECHANISMS OF METAL-BASED DRUGS IN COLORECTAL CANCER CELLS		24	Beneficentia Stiftung	62.000,00	
MESSORI LUIGI	PROTEINS AS TARGETS FOR ANTICANCER METAL BASED DRUGS: ELUCIDATION OF THE PROTEIN METALATION PROCESS OF SINGLE PROTEINS AND OF PROTEIN MIXTURES		24	Beneficentia Stiftung	140.000,00	
NATIVI CRISTINA	DEvelopment of TME-guided New Precision Therapeutic StRAtegies	DEME THRA	36	TRANSCAN 3 - Europe	200.000,00	
PERFETTI MAURO	Monte Carlo for Yielding high Temperature Hysteretic materials	MYTH	24	cassa di risparmio di firenze	35.000,00	
TENORI LEONARDO	Genetic and metabolomic characterization of bicuspid aortic valve patients aimed at deepening molecular mechanisms underlying the disease and its	COBAL T	24	Università di Firenze	70.000,00	

	complications.					
VALTANCOLI BARBARA	Premio di Laurea		24	Lions Club Firenze	4.340,00	CONVENZIONE - A RATIFICA
VALTANCOLI BARBARA	Sistemi molecolari e nanostrutturati come agenti antibatterici e antitumorali.		12	consorzio per lo sviluppo sistemi a grande interfase - csgi	2.500,00	CONVENZIONE - A RATIFICA

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. Richiesta anticipi di bilancio

Il Presidente illustra la seguente tabella contenente i progetti di ricerca per i quali si chiede l'approvazione dell'anticipo in bilancio per consentire l'avvio delle attività di ricerca

<u>Titolo progetto</u>	<u>Programma</u>	<u>Responsabile scientifico</u>	<u>Importo (euro)</u>

progetto Mise POC ARNO	Bando POC	Prof. Cristina Nativi	16.004,00 €
progetto "Sviluppo di nuovi sistemi molecolari come sensori per specie chimiche ad alto impatto ambientale Fondazione Cassa Di Risparmio di Pistoia e Pescia	Bando Giovani@Ricerca Scientifica	Prof. Barbara Valtancoli	18.000,00 €
PNRA_0091 - LTCPAA		Prof. Rita Traversi	99.000,00 €

Il consiglio approva all'unanimità

5. Laboratori Congiunti

Il presidente pone all'attenzione del Consiglio su richiesta della prof.ssa Salvini l'approvazione del rinnovo del laboratorio congiunto Valore costituito con convenzione del 3 Luglio 2015 tra il tra **il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"**, **il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali** dell'Università degli Studi di Firenze, DAGRI, e **la Società Fotosintetica & Microbiologica S.r.l.** . Il laboratorio sarà rinnovato con convenzione tra le parti per altri tre anni dalla data di sottoscrizione della convenzione e prevede le seguenti modifiche alla convenzione istitutiva:

Art. 2

Modifica dell 'art. 4 della convenzione istitutiva Responsabile Scientifico

Il Responsabile scientifico del Laboratorio congiunto VALORE è la Prof.ssa Antonella Salvini, del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", la quale risponderà del funzionamento del Laboratorio stesso, coordinerà e gestirà le attività della struttura secondo le finalità e le modalità previste nella delibera istitutiva.

Il Responsabile scientifico si avvarrà del supporto di un Comitato di gestione del Laboratorio costituito da un membro del Dipartimento di Chimica, del DAGRI, e di F&M, scelti fra il personale indicato al successivo Art. 6 dell'atto costitutivo.

E' compito del Responsabile scientifico definire, in accordo con il DAGRI, F&M ed i ricercatori che partecipano alle attività del Laboratorio, realizzare le Tematiche e gli obiettivi e finalità come identificate negli artt. 3 e 4 dell'atto costitutivo.

Art. 3

Modifica dell'art 6 Risorse Umane della convenzione istitutiva

per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (Referente) partecipano alle attività del Laboratorio congiunto:

- Prof. Alberto Brandi, Prof.ssa Antonella Salvini, Prof.ssa Donatella Giomi, Prof. Antonio Bianchi, Prof.ssa Cristina Nativi, Prof.ssa Barbara Richichi, Dott.ssa Camilla Parmeggiani, Prof. Luca Rosi, Prof. Marco Frediani, Dr. Jacopo Ceccarelli, Dott.ssa Silvia Giorgi, Dott.ssa Alice Cappitti.

Per Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali DAGRI, (Partecipante) partecipano alle attività del Laboratorio congiunto:

- Prof. Mario Tredici, Prof.ssa Liliana Rodolfi, Dott.ssa Natascia Biondi, Dr Alberto Niccolai, Dott.ssa Gaia Santini, Dr Massimo D'Ottavio, Dr. Giacomo Sampietro

Per la F&M S.r.l. partecipano alle attività del laboratorio congiunto:

- Dr Filippo Bacci, Dr Folco Tredici

Eventuali ulteriori richieste di adesione saranno prese in esame dal Responsabile scientifico che potrà ammettere il richiedente solo previa approvazione dei soggetti già aderenti.

Art. 4

Sicurezza sul lavoro

Le responsabilità in materia di salute e sicurezza sono in capo al Direttore del Dipartimento componente il laboratorio che in quel momento accoglie le attività del laboratorio stesso.

Le parti si impegnano qualora le attività vengano svolte presso le proprie sedi a fornire ai lavoratori dipendenti di tutte le Parti o equiparati, ivi inclusi gli studenti, i dottorandi, gli assegnisti, i borsisti, ecc., gli eventuali dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei ed adeguati alle lavorazioni ed esperienze da svolgere insieme ai mezzi ed alle attrezzature da utilizzare e per ogni altra incombenza connessa con l'igiene e la sicurezza sui luoghi di lavoro.

Le Parti garantiscono la conformità di tutte le attrezzature e i macchinari di proprietà e si impegnano a garantire specifico addestramento del personale chiamato ad utilizzarle indipendentemente dalla struttura di appartenenza.

L'accesso ai locali è subordinato ad un'adeguata informazione del personale riguardo ai rischi per la salute e la sicurezza a cui possa essere esposto nel corso di tali attività, alla conoscenza delle procedure di emergenza, ai rischi specifici cui è esposto in relazione all'attività svolta, ai regolamenti interni dell'Ente, secondo quanto disposto dall'art. 36 del D.Lgs. 81/2008.

Il personale esterno dovrà sottoscrivere apposita dichiarazione concernente l'avvenuta informazione di cui al paragrafo precedente.

Tale personale dovrà essere preventivamente formato in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, secondo quanto disposto dall'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato Regioni del 2011 dal rispettivo datore di lavoro.

L'eventuale formazione specifica sui rischi aggiuntivi dovuti alle attività di cui al presente atto, sarà demandata al datore del lavoro la sede presso cui si svolgono tali attività.

Inoltre, la sorveglianza sanitaria del lavoratore qualora risultante necessaria dal Documento Valutazione dei rischi (DVR) rimane in capo al datore di lavoro dell'azienda in cui il lavoratore è dipendente.

Di tale certificazione e di quella relativa alla formazione sarà valutata la coerenza e la validità da parte del datore di lavoro dei soggetti partner o sul delegato.

Art. 5

Modifica dell' art. 10 convenzione istitutiva Risorse Finanziarie

Il pagamento verrà effettuato in conformità a quanto previsto dal Decreto Semplificazioni (DL n. 76 del 16/07/2020) esclusivamente attraverso l'utilizzo del Sistema PagoPA (per pagamenti da privati).

Per quanto non espressamente emendato in questo articolo si fa riferimento a quanto previsto nella convenzione istitutiva all'art. 10

Art. 6

Proprietà intellettuale e riservatezza

Le Parti si obbligano, per sé e per i propri dipendenti e collaboratori a mantenere la riservatezza su tutte le informazioni scambiate per tutta la durata della presente convenzione e delle attività del Laboratorio, e per un successivo periodo di 3 (tre) anni.

Le Parti riconoscono che tutte le informazioni fornite da ciascuna Parte (o da terzi per conto di ciascuna Parte) all'altra Parte sono oggetto di diritto di proprietà esclusiva della parte che le ha fornite, qualificate come "Informazioni Aziendali", hanno valore in quanto segrete, e sono di natura strettamente confidenziale, anche alla luce delle ragionevoli misure di tutela adottate in tal senso, e ciò anche ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 98 e 99 del D. Lgs 10 febbraio 2005, n. 30, e ai sensi dell'art. 623 c.p. oltre alle ulteriori norme in materia di segreto, e come tali vengono concesse e sono ricevute.

Tale obbligo di segretezza non si applicherà a informazioni: (i) che al momento della divulgazione erano già divenute di pubblico dominio; (ii) che la Parte ricevente potrà dimostrare che erano già in suo possesso e/o da essa conosciute prima della ricezione da parte dell'altra Parte; (iii) che sono state legittimamente divulgate da una parte terza che non aveva obbligo di segretezza, e purché quest'ultima avesse il diritto di rivelarle liberamente; (iv) che ciascuna parte sarà obbligata a divulgare per legge o in sede di un procedimento legale.

Ogni Parte rimane unica proprietaria delle conoscenze tecniche e delle procedure, coperte da diritti di privativa industriale/intellettuale (“IPR”) o meno, che la stessa dimostri di possedere precedentemente all’entrata in vigore della presente convenzione, o che la stessa possiede al di fuori della stessa.

L’altra Parte non può pretendere alcun diritto su tali IPR, conoscenze e procedure a seguito della sottoscrizione del presente atto.

Le Parti convengono che i risultati delle attività di ricerca e sviluppo concordati sulla base della presente convenzione saranno di proprietà delle Parti stesse, che potranno sempre utilizzarli, liberamente e gratuitamente, per i propri scopi istituzionali di ricerca e didattica.

Tali risultati, previo accordo tra le Parti, potranno essere oggetto di pubblicazioni scientifiche e/o presentazioni, in forma scritta o orale, che dovranno in ogni caso riportare l’indicazione dell’attività all’interno della quale sono stati raggiunti, il nominativo e l’afferenza dei singoli autori.

Qualora tra i risultati delle attività condotte congiuntamente fosse individuata materia suscettibile di tutela attraverso un IPR questa sarà regolata dalla Normativa di riferimento e dai Regolamenti in materia adottati dalle Parti; nel contesto di ricerca collaborativa, pertanto, la titolarità apparterrà congiuntamente alle Parti, in quote percentuali da valutarsi di volta in volta in relazione al contributo apportato da ciascuna, sia esso inventivo, che materiale e finanziario, e fermo restando il diritto morale di essere riconosciuto come autore di chiunque abbia partecipato con attività inventiva all’ottenimento del risultato protetto. Le Parti formalizzeranno dettagliati e successivi accordi di gestione dei singoli IPR, finalizzati a regolarne le modalità di tutela, gestione e sfruttamento, in proprio o tramite terzi.

Nei casi di progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi, essi saranno regolati da apposito contratto scritto e terranno conto di quanto disposto dall’art. 6 del Regolamento di Ateneo per lo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati. Resta sin da ora inteso che l’Università potrà continuare ad accedere ai suddetti

risultati, gratuitamente e senza limiti di tempo, per le proprie finalità istituzionali di ricerca e didattica.

Articolo 7

Utilizzo dei loghi

I loghi dei **Dipartimenti di Chimica “Ugo Schiff”** e **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali** sono di proprietà esclusiva dell’Università e possono essere utilizzato dalla **Società Fotosintetica & Microbiologica S.r.l.** (F&M) in abbinamento con il proprio logo, solo nel caso di organizzazione di iniziative congiunte con il Dipartimento/Centro. **La Società Fotosintetica & Microbiologica S.r.l.** è tenuta a richiedere preventiva autorizzazione al Direttore del Dipartimento interessato

Il Consiglio approva all’Unanimità

6. Assegni e Borse

Assegni:

- A.** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof. Massimo Innocenti** di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.08.2021

Tipologia dell’assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 AGOSTO 2021
Titolo dell’assegno	Elettrodeposizione di leghe in ambito galvanico

Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti
Requisiti di ammissione	<p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in:</p> <p style="text-align: center;">LM-54 Scienze Chimiche</p> <p>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;</p> <p>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.</p> <p>Esperienza nel campo dell'elettrodeposizione in industria galvanica e analisi di superfici</p>
Durata (da uno a tre anni)	12 mesi
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	innovativi processi di produzione a basso impatto ambientale di catene in acciaio e alluminio - finanziato da Regione Toscana, Programma operativo regionale FESR 2014-2020, Bando 2: “Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI” - Acronimo ACAL 4.0. COAN 53232 del 08/06/2021
Data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 19/07/2021 ore 10.00 Il colloquio si svolgerà 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. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053)

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.

- B. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Dott. Enrico Ravera** di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.09.2021

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 SETTEMBRE 2021
Titolo dell'assegno	Metodi di media di insieme in biologia strutturale integrata
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Enrico Ravera

Requisiti di ammissione	<p>Dottorato di ricerca ovvero PhD o titolo equivalente conseguito all'estero nelle seguenti aree disciplinari:</p> <ul style="list-style-type: none"> Scienze chimiche Scienze fisiche Scienze Matematiche e Informatiche <p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in:</p> <ul style="list-style-type: none"> LM-54 Scienze chimiche LM-17 Fisica LM-18 Informatica LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria LM-40 Matematica <p>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.</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
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	ENRICORAVERA_RICTD1920 - Ensemble averaging methods in integrated structural biology – Disponibilità verificata dagli uffici amministrativi RAVERAFCR20201526 cup B9J20001700007 COAN da prendere salvo buon fine – Disponibilità verificata dagli uffici amministrativi
Data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 15/07/2021 ore 10:00 Il colloquio si svolgerà 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. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053)

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 **dalla Prof.ssa Giovanna Marrazza** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Realizzazione di nuovi dispositivi per l'analisi rapida di metalli
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giovanna Marrazza , P.O.
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio

Titoli di studio richiesti per ammissione

- **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 ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.**
- **Esperienza nella sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche.**
- **Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.**

Criteria di valutazione	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie:<ul style="list-style-type: none">30 punti se la laurea è conseguita con 110/110 e lode o 110/110,20 punti con votazione compresa tra 105 e 109,15 punti con votazione compresa tra 100 e 104,5 punti con votazione inferiore a 100/110;- fino ad un massimo di 10 punti altri titoli da valutare e nella specie:<ul style="list-style-type: none">2 punti titolo di Dottore di ricerca,massimo 6 punti per pubblicazioni (1 punto per ogni pubblicazione),massimo 2 punti per la partecipazione a congressi o scuole;- fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza nel campo della sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste; <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>
--------------------------------	--

Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01 SETTEMBRE 2021
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.600,00
Progetto e coan	Progetto RI.BAT - Riciclo integrato Batterie A AutoTrazione - PROGETTO RECYCLING BATTERIE AL LITIO DA AUTOTRAZIONE E SIMILI- REGIONE TOSCANA POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 sub A1) – FSC 2014-2020 (ex Del.CIPE 40/2020) Progetto “Aiuti agli investimenti R&S delle imprese” – DECRETO 21884 del 18/12/2020, CUP D64E20003810009- Resp. Prof. Alessandro Cidronali COAN N. 53622/2021
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 20 LUGLIO 2021 ore 10.00 via GMeet 2021 secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

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.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì 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.

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

Titolo del programma di ricerca	Elettrodeposizione, analisi di superfici e controllo in ottica industria 4.0 delle acque di processo
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01 – CHIM/12
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio

<p>Titoli di studio richiesti per ammissione</p>	<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 ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con particolare attenzione alle tecniche per lo studio dei processi di elettrodeposizione in campo galvanico, analisi di superfici e dello studio delle acque di processo in ottica Industria 4.0.</p>
---	---

Criteri di valutazione

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

fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie:

30 punti per il punteggio di laurea compreso tra 110-110+lode;

20 punti per il punteggio di laurea compreso tra 100-109;

10 punti per punteggio di laurea inferiore a 100;

fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni, partecipazioni a congressi e tesi di laurea nella specie:

5 punti per ogni pubblicazione inerente al progetto di ricerca;

10 punti per tesi di laurea inerente al progetto di ricerca;

1 Punto per ogni partecipazione a congressi;

fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato,

attitudine allo svolgimento delle attività richieste con particolare attenzione alla conoscenza delle tecniche di elettrodeposizione in campo galvanico, delle tecniche di analisi di superfici come Fluorescenza a Raggi X (XRF), Tecniche Microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, Misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e Impedenza Faradica, analisi delle acque di processo e nella fattispecie:

chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10 punti;

grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 10 punti;

utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti;

attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 20 punti.

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

Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° SETTEMBRE 2021
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 17.000,00
Progetto e coan	da Regione Toscana, Programma operativo regionale FESR 2014-2020, Bando 2: “Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI”, dal titolo: “Arte, Moda e arredo in un Processo Elettrochimico innovativo con controllo da Remoto 4.0 - circular Ecofriendly” Acronimo (A.M.P.E.R.E.) - C.U.P. D14E20006370009 COAN. N. 54287/2021
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 19 LUGLIO 2021 alle ore 14:00 secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

Si rende noto che parte della ricerca oggetto della presente selezione dovrà essere in parte espletata presso la sede della **Ditta ECOTECH Strada C27 Località San Zeno, 52100 AREZZO (AR)**.

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.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì 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.

- C. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Dott.ssa Gabriella Caminati** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	EFFETTO PLASMONICO IN METAMATERIALI: NANOSTRUTTURE PER LA DETERMINAZIONE DI BIOMARCATORI PER MALATTIE NEURODEGENERATIVE
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Gabriella Caminati RTI
Settore disciplinare	CHIM/02
Tipo di selezione	Per soli titoli

Titoli di studio richiesti per ammissione

- **Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni (classe LM-54), Diploma di Laurea Specialistica in Scienze Chimiche ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S, Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del vecchio ordinamento, ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.**
- **Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.**

Competenze specifiche richieste :

- **Attività sintetica di preparazione di nanostrutture metalliche tramite sintesi al microonde e per elettrodeposizione diretta su superficie.**
- **Attività di caratterizzazione di nanostrutture metalliche tramite XRD e SEM.**
- **Attività di preparazione di sistemi biomimetici con array planari di nanostrutture metalliche (Monostrati interfase acqua-aria, Film Langmuir-Blodgett e Supported Lipid Bilayer).**
- **Attività di preparazione di strutture ordinate di nanoparticelle metalliche**

	<p>funzionalizzate su sensori QCM e SPE tramite nanotecnologie (LB, Spin-coating).</p> <ul style="list-style-type: none">· Attivita' di preparazione di oligomeri ed aggregati fibrillari di proteine o peptidi. · Acquisizione ed elaborazione dati sperimentali tramite tecniche QCM, elettrochimiche, SERS, emissione di fluorescenza, Brewster Angle Microscopy).
--	---

Criteria di valutazione

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

Fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie:

Voto di laurea	Punteggio
101/110	2
102/110	4
103/110	6
104/110	8
105/110	10
106/110	16
107/110	18
108/110	20
109/110	22
110/110	25
110/110 e lode	30

Fino ad un massimo di 35 punti per precedenti esperienze lavorative e nella specie:

0.5 punti per ogni mese di attività lavorativa in aziende private o pubbliche;

1 punto per ogni mese di attività lavorativa inerente alle competenze specifiche richieste all'interno dell' Università' o Enti di Ricerca;

2 punti per ogni mese di attività di ricerca inerente alle competenze specifiche richieste all'interno dell' Università' o Enti di Ricerca (Assegni di Ricerca o Borse di Studio).

Fino ad un massimo di 20 punti per partecipazioni a Scuole e Congressi e nella specie:

3 punti per ogni partecipazione a Scuole e simili;

4 punti per ogni partecipazione a Convegno con presentazione orale;

2 punti per ogni partecipazione a Convegno con presentazione poster.

Fino ad un massimo di 15 punti per pubblicazioni scientifiche e nella specie:

Pubblicazioni ISI 4 punti per ogni titolo

Pubblicazioni non ISI 2 punti per ogni titolo

Competenze specifiche richieste :

Attività sintetica di preparazione di nanostrutture metalliche tramite sintesi al microonde e per elettrodeposizione diretta su superficie.

Attività di caratterizzazione di nanostrutture metalliche tramite XRD e SEM.

Attività di preparazione di sistemi biomimetici con array planari di nanostrutture metalliche (Monostrati interfase acqua-aria, Film Langmuir-Blodgett e Supported Lipid Bilayer)

Attività di preparazione di strutture ordinate di nanoparticelle metalliche funzionalizzate su sensori QCM e SPE tramite nanotecnologie (LB, Spin-coating)

Attività di preparazione di oligomeri ed aggregati fibrillari di proteine o peptidi.

Acquisizione ed elaborazione dati sperimentali tramite tecniche QCM, elettrochimiche, SERS, emissione di fluorescenza, Brewster Angle Microscopy).

	Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.
Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° SETTEMBRE 2021
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 13.500,00
Progetto e coan	PAR FAS 2007-2013 Fas Salute 2014, dal titolo ‘Spettroscopia Raman amplificata da superfici per la diagnosi precoce del morbo di Alzheimer’, Progetto SUPREMAL (CUP : B96GI5001600002) COAN N. 53028/2021
Data della riunione della Commissione Giudicatrice per la valutazione dei Titoli	La Riunione della Commissione Giudicatrice per la valutazione dei Titoli è prevista per il giorno 22 LUGLIO 2021.

Il Presidente dopo aver illustrato l’oggetto al punto dell’ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e fatta salva la verifica della 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.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì 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.

- D.** Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta **dal Prof. Ernesto Giovanni Occhiato per il 1° rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	“Sviluppo di nuovi processi biocatalitici in solventi non convenzionali”
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ernesto Giovanni Occhiato, P.A.
Settore Disciplinare	CHIM/06
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° LUGLIO 2021- 31 DICEMBRE 2021
Titolare della borsa	Dr.ssa ELISA DE MARCHI
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	Progetto CONVOCCHIATOUNITO--- Sviluppo di nuovi processi biocatalitici in solventi non convenzionali-COAN 54300/2021 - Convenzione con Università di Torino rep. 701/2020

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 1° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Conto terzi

Il presidente sottopone a ratifica all'approvazione del Consiglio il nuovo tariffario aggiornato del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Biotecnologie di interesse Agrario, Chimico e Industriale (CIBIACI), approvato dal Consiglio Direttivo del Centro nella seduta del 24/05/2021.

In allegato.

Il consiglio approva all'unanimità a ratifica

8. Corso di perfezionamento post laurea in "Formulazioni a base di fragranze"

A) Il Presidente

visti lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 512 prot. n. 80401 del 6/05/2019 ed il "Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale" emanato con D.R. n. 166 prot. n. 12872 del 22/02/2011,

visto il D.R. n. 296 prot. n. 83623 del 2/03/2021 istitutivo del Corso di Perfezionamento post laurea in "Formulazioni a base di fragranze" per l'anno accademico 2020/2021, comprensivo di 120 ore di lezione (pari a 12 CFU) e 25 ore di laboratorio (pari a 1 CFU), successivamente integrato dal D.R. n. 469 prot. n. 107636 del 30/03/2021 e dal D.R. n. 639 prot. n. 129749 del 28/04/2021,

valutata la estrema specificità delle materie di insegnamento e che in alcuni casi è stato necessario rivolgersi a personale esterno all'Università, dopo ricognizione delle professionalità presenti in Ateneo e valutazione dei singoli curricula,

visto il piano finanziario del Corso che stabiliva emolumenti a docenti esterni in proporzione al numero di iscritti,

preso atto di alcune variazioni intervenute nella copertura degli insegnamenti del Corso di cui in premessa rispetto alla programmazione iniziale

pone in approvazione a ratifica:

1. il Decreto n. 5784 prot. n. 155911 del 31/05/2021 relativo al conferimento diretto a titolo oneroso al Dott. Emilio Benfenati, afferente all'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri con sede a Milano, dell'incarico di insegnamento "In Silico (Relazione struttura-attività)" ai sensi dell'art. 9 del Regolamento in materia di incarichi di insegnamento e dell'art. 23 comma 1 della Legge n. 240/2010, per il periodo dal 15/06/2021 al 30/09/2021 ed un compenso di € 1.115,00 al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali previste dalla normativa vigente a carico del percipiente;

2. L'affidamento delle seguenti docenze a titolo gratuito:

Dott. Fabrizio Machetti, CNR/ICCOM, "Aromi e fragranze" 6 ore frontali;

Prof.ssa Antonella Capperucci e Dott. Damiano Tanini, Dipartimento di Chimica Università di Firenze, "Chimica organica con attività di laboratorio" 8 ore frontali e 6 ore di laboratorio;

Prof. Pierandrea Lo Nostro, Dipartimento di Chimica Università di Firenze, "Chimica fisica con attività di laboratorio" 8 ore frontali e 4 ore di laboratorio;

Prof. Massimo Del Bubba, Dipartimento di Chimica Università di Firenze, "Chimica analitica con attività di laboratorio" 8 ore frontali e 10 ore di laboratorio;

Prof. Roberto Arrighi, NEUROFARBA Università di Firenze, "Neurofisiologia dell'olfatto" 6 ore frontali;

Prof. Gianpiero Rosati, Scuola Normale Superiore di Pisa, "Storia e cultura del profumo" 2 ore frontali;

Prof.ssa Francesca Romana Nocchi, Dipartimento Storia, Culture, Religioni, Università "La Sapienza" di Roma, "Storia e cultura del profumo" 2 ore frontali;

Dott. Andrea Bernardoni, Museo Galileo, Firenze, "Storia e cultura del profumo" 2 ore frontali;

Prof.ssa Marina Montesano, Dipartimento di Civiltà antiche e moderne Università di Messina, "Storia e cultura del profumo" 4 ore frontali;

Dott.ssa Francesca Perego, Azienda Moellhausen, "Regulatory - Normativa UE ed extra UE" 4 ore frontali;

Dott.ssa Valeria Fumagalli, Azienda Moellhausen, "Controllo qualità" 2 ore frontali,

Dott. Valerio Tateo, Azienda Moellhausen, "Marketing e fragranze" 2 ore frontali;

Prof. Guido Mannaioni e Prof.ssa Lisa Giovannelli, NEUROFARBA Università di Firenze, "Tossicologia" 4 ore frontali,

Prof.ssa Elisabetta Cianfanelli, Dipartimento di Architettura Università di Firenze, "Design" 2 ore frontali;

Prof.ssa Monica Faraoni, Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa Università di Firenze, "Marketing" 2 ore frontali;

Prof. Luca Rosi, Dipartimento di Chimica Università di Firenze, "Packaging" 6 ore frontali;

Prof. Alessio Papini, Dipartimento di Biologia Università di Firenze, "Botanica delle piante officinali" 4 ore frontali;

Dr. Jorge Marcelo Grimaux, Firmenich SpA, "Olfactory smelling techniques" 6 ore con attività di laboratorio (in lingua inglese);

Dott.ssa Chiara Antoniacomi, Symrise AG, "Formulazione delle famiglie olfattive" 14 ore con laboratorio (sessione A);

Dott.ssa Margherita Carini, Symrise AG, "Formulazione delle famiglie olfattive" 10 ore con laboratorio (sessione B);

Dott.ssa Lara Farotti, Farotti Essenze Srl, “Applicazioni industriali specifiche di fragranze” 6 ore frontali;

Dott.ssa Letizia Farotti, Farotti Essenze Srl, “Evoluzione e storia delle fragranze” 4 ore frontali;

Dott.ssa Cristina Prevedello, International Flavours and Fragrances Italia, “Materie prime naturali e sintetiche” 8 ore con laboratorio;

Dott.ssa Francesca Bonati, Capua 1880 S.r.l., “Il Made in Italy degli oli essenziali: distillazione/estrazione di agrumati. La figura del profumiere tecnico” 4 ore frontali;

Dott. Luca Ilorini, Azienda Paglieri s.p.a., “Il brand e la sua identità olfattiva” 8 ore frontali;

Dott.ssa Lucia Cassano, Fragrance Evaluator di Muller & Koster, “Formulare senza allergeni” 4 ore frontali;

La tabella riassuntiva degli insegnamenti e dei rispettivi docenti è disponibile sul sito web del Corso.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente, a seguito di erogazione liberale da parte della Azienda “Industrie Chimiche Muller & Koster” s.p.a. pone in approvazione la richiesta del Direttore del Corso, Prof. Pierandrea Lo Nostro, avanzata in data 9/06/2021 ed assunta a prot. n. 162820, di attivare una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per l’assegnazione di cinque borse di studio dell’importo di € 300,00 cadauna al lordo degli oneri a carico del percipiente (€ 326,00 cadauna al lordo degli oneri a carico dell’Amministrazione) da destinare a cinque studenti regolarmente iscritti al Corso tramite versamento della quota intera di € 1.400 o della quota ridotta di € 1.000 riservata ai giovani laureati con meno di 28 anni di età.

La Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, effettuerà la selezione dei candidati ammessi sulla base della carriera universitaria e professionale, dei tempi di conseguimento del titolo e di eventuali altri titoli utili forniti da ciascun candidato.

Saranno attribuiti un massimo di 70 punti sulla base dei seguenti criteri:

a) media dei voti degli esami sostenuti nelle discipline chimiche e chimico-industriali e voto di Laurea Triennale fino a un massimo di 30 punti;

b) media dei voti degli esami sostenuti nelle discipline chimiche e chimico-industriali e voto di Laurea Magistrale, fino a un massimo di 10 punti;

c) media dei voti degli esami sostenuti nelle discipline chimiche e chimico-industriali e voto di Laurea Quinquennale (Vecchio Ordinamento o a ciclo unico), fino a un massimo di 40 punti;

d) tempi di conseguimento della laurea ed eventuali altri titoli utili fino a un massimo di 30 punti e nella specie:

- tempi di conseguimento della Laurea Triennale fino a 10 punti;

- tempi di conseguimento della Laurea Magistrale fino a 10 punti;
- tempi di conseguimento della Laurea Quinquennale (Vecchio Ordinamento o a ciclo unico) fino a 20 punti;
- possesso di ulteriori titoli attinenti all'oggetto del Corso (es. master, dottorato di ricerca) fino a 10 punti.

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 45 punti.

Saranno dichiarati vincitori i primi 5 candidati in graduatoria. A parità di punteggio sarà attribuita la priorità al candidato più giovane.

I fondi che eventualmente residueranno a conclusione della presente procedura saranno utilizzati per finanziare servizi ed attività del Corso di Perfezionamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Programmazione didattica

a) UNIVERSITA' ETA' LIBERA – ANNO ACCADEMICO 2021-2022

- Il Presidente informa che, in merito alla presentazione di proposte per i corsi dell'Università dell'Età Libera Anno Accademico 2021-2022 sono pervenute le seguenti proposte:

Proposta di realizzazione del corso	presentata dal/dai Professore/i	Dipartimento	DURATA	PERIODO
LA BUONA CHIMICA: Come distinguere Bugie e Verità tramite una scienza al servizio della comunità	Titolare Prof. Mario Piccioli, Dr.ssa Rebecca Del Conte	Dipartimento di Chimica	10 ore	Marzo – Maggio 2022

I veri amici della Scienza	Dr. Marco Fontani Prof. Silvia Selleri	Dipartimento di Chimica e Dipartimento NEUROFARBA	10 ore	Il semestre a.a. 2021/2022
-------------------------------	---	--	--------	----------------------------------

Le schede sono state già trasmesse all'Ufficio "Offerta formativa" nel rispetto dei termini stabiliti.

Il Consiglio approva all'unanimità

b) Master A.A. 2021/2022

In merito alla nota rettorale n. 75536 del 25 febbraio 2021, con la quale i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte di istituzione di Master, Corsi di perfezionamento e di Aggiornamento professionale per l'A.A. 2021/2022

➤ **Attivazione Master di I livello in "Innovation Management e Data Analytics" proposto dal DISEI per l'a.a. 2021/2022**

Vista in particolare la proposta in oggetto presentata dal Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa DISEI per l'attivazione del Master di I livello in "Innovation Management e Data Analytics", in compartecipazione con i Dipartimenti di Chimica CHIM, Ingegneria Industriale DIEF, Ingegneria dell'Informazione DINFO, Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" DISIA, e trasmessa a questo Dipartimento per il tramite dell'Unità di Processo "Offerta Formativa" - Offerta Post-Laurea, nella quale sono richiamati settori di cui il Dipartimento è referente per i seguenti insegnamenti e moduli:

<p>Master di I livello in</p> <p>"Innovation Management e Data Analytics"</p> <p>proposto dal DISEI per l'a.a. 2021/2022</p>

Integrato - monodisciplinare - indirizzo	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Ore	Nome
Materiali innovativi come tecnologie abilitanti per Industria 4.0 (insegnamento integrato)	MODULO III: Materiali innovativi a base di carbonio	CHIM/06	1	8	Stefano Cicchi
Materiali innovativi come tecnologie abilitanti per Industria 4.0 (insegnamento integrato)	MODULO IV: Fluidi complessi, formulazioni e materiali funzionali	CHIM/02	1	8	Massimo Bonini
Caratterizzazione e metodi innovativi per Industria 4.0 (insegnamento integrato)	MODULO I: Tecniche per caratterizzazione strutturale di materiali allo stato solido e di superfici	CHIM/03	1	8	Matteo Mannini
Caratterizzazione e metodi innovativi per Industria 4.0 (insegnamento integrato)	MODULO II: Metodi per la caratterizzazione di proprietà chimiche e fisiche dei materiali	CHIM/02	1	8	Francesca Ridi
Caratterizzazione e metodi innovativi per Industria 4.0 (insegnamento integrato)	MODULO III: Tecniche per la caratterizzazione di fluidi complessi e formulazioni	CHIM/02	1	8	Piero Baglioni

Caratterizzazione e metodi innovativi per Industria 4.0 (insegnamento integrato)	MODULO IV: Fondamenti di Sensoristica	CHIM/01	1	8	Maria Minunni
---	---	---------	---	---	---------------

Verificata la sostenibilità - in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'A.A. 2021/22 - della proposta di attivazione in oggetto

Verificato che l'impegno dei docenti del Dipartimento risultante dalla proposta in oggetto - e che potrà risultare dalla sua realizzazione - è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per l'istituzione dei Master, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione del corso proposto

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva

Considerato che tutti i costi connessi alla copertura degli insegnamenti graveranno sui fondi del corso e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa del corso

Considerato che il Direttore ha dovuto anticipare la trasmissione del parere favorevole del Dipartimento di Chimica con lettera prot. n. 163691 per rispettare la scadenza stabilita dalla summenzionata nota rettorale n. 75536 del 25 febbraio 2021

il Presidente pone in approvazione a ratifica l'adesione del Dipartimento di Chimica all'istituzione del Master di I livello in "Innovation Management e Data Analytics", e la disponibilità a contribuire al Corso con i professori e ricercatori del Dipartimento in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e a farsi carico, se del caso, della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

- **Attivazione Master di I livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" proposto dal SBSC per l'a.a. 2021/2022**

Vista in particolare la proposta in oggetto presentata dal Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” SBSC per l'attivazione del Master di I livello in “Applicazioni cliniche della spettrometria di massa”, in compartecipazione con i Dipartimenti di Chimica CHIM, Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino NEUROFARBA, Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali DAGRI, e trasmessa a questo Dipartimento per il tramite dell’Unità di Processo “Offerta Formativa” - Offerta Post-Laurea, nella quale sono richiamati settori di cui il Dipartimento è referente per i seguenti insegnamenti e moduli:

Master di I livello in “Applicazioni cliniche della spettrometria di massa” proposto dal SBSC per l’a.a. 2021/2022					
Integrato - monodisciplinare - indirizzo	Insegnament o	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Ore	Nome
Principi generali di spettrometria di massa	Principi fisici della strumentazione	CHIM06	6	36	copertura mediante affidamento a docente di Dipartimento o mediante bando

Verificata la sostenibilità - in termini di risorse umane e strutturali e nell’ambito della programmazione didattica annuale per l’A.A. 2021/22 - della proposta di attivazione in oggetto

Verificato che l’impegno dei docenti del Dipartimento risultante dalla proposta in oggetto - e che potrà risultare dalla sua realizzazione – è conforme a quanto disposto dall’art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per l'istituzione dei Master, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione del corso proposto

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva

Considerato che tutti i costi connessi alla copertura degli insegnamenti graveranno sui fondi del corso e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa del corso

Considerato che il Direttore ha dovuto anticipare la trasmissione del parere favorevole del Dipartimento di Chimica con lettera prot. n. 163696 per rispettare la scadenza stabilita dalla summenzionata nota rettorale n. 75536 del 25 febbraio 2021

il Presidente pone in approvazione a ratifica l'adesione del Dipartimento di Chimica all'istituzione del Master di I livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa", e la disponibilità a contribuire al Corso con i professori e ricercatori del Dipartimento in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e a farsi carico, se del caso, della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

10. Autorizzazione/Patrocinio Congresso

Il Presidente illustra al Consiglio che in data 8 giugno 2021 è giunta la richiesta del Prof. Stefano Cicchi per il nulla osta alla Organizzazione del **XVIII Convegno Nazionale sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Etero e Carbocicli che si terrà a Firenze il prossimo 28 e 29 ottobre.**

Il Convegno vede il coinvolgimento nella sua organizzazione del Centro interuniversitario "Reazioni pericicliche e sintesi di sistemi etero e carbociclici" (CIRP, <https://sites.unimi.it/cirp/>) che riunisce i maggiori esperti del settore e organizza periodicamente congressi nazionali sotto il patrocinio della Società Chimica Italiana.

Inoltre il Presidente illustra al Consiglio che in data 8 giugno 2021 è stato richiesto al Magnifico Rettore il Patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze.

Non ci sono obiezioni ,

il Consiglio approva all'unanimità sia l'organizzazione del Convegno che la richiesta di Patrocinio.

Il Presidente dà la parola al presidente della Commissione Spazi prof. Luca Rosi che illustra la tabella prodotta nell'ultima seduta della commissione e ricorda che il verbale è disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

12. Inserimento in gruppi di ricerca

- Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Stefano Menichetti per l'inserimento nel suo gruppo di ricerca in tutti i suoi progetti :

Kristian Vasa (dottorando del XXXVI ciclo di cui son tutore), Michela Lupi (dottoranda del XXXVI ciclo di cui sono co-tutore) e Mattia Di Maro (assegnista cofinanziato Dip. Eccellenza del nostro gruppo)

Il Consiglio approva all'unanimità

13. Relazione annuale unità interdipartimentale URITON

Punto rimandato

14. Didattica integrativa dottorandi

Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 25/05/2021

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 7/05/2021

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. Patrick Severin Sfragano, iscritto al XXXVI ciclo, per un totale di 10 ore per l'A.A. 2020/2021 (II semestre), per il modulo di insegnamento "METODI STRUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA" di cui è titolare la Prof.ssa Ilaria Palchetti.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

15. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

16. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 - SC 03/A1 SSD CHIM/01: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore

Il Presidente informa che con decreto n. 803 del 27 maggio 2021, pubblicato sull'Albo Ufficiale, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 15 del

Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettoriale n. 592 del 21 aprile 2021 e composta da:

- Prof.ssa Maria Minunni, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/01)
- Prof. Maurizio Quinto, Ordinario, Università degli Studi di Foggia (SSD CHIM/01)
- Prof. Paolo Pastore, Ordinario, Università di Padova (SSD CHIM/01),

ha valutato come idoneo il candidato Dott. Mirko Severi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Mirko Severi a Professore Associato per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica), settore scientifico disciplinare CHIM/03 (Chimica Analitica).

17. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 - SC 03/A1 SSD CHIM/01: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore

Il Presidente informa che con decreto n. 812 del 1 giugno 2021, pubblicato sull'Albo Ufficiale, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettoriale n. 593 del 21 aprile 2021 e composta da:

- Prof.ssa Giovanna Marrazza, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/01)

- Prof.ssa Luisa Torsi, Ordinario, Università degli Studi di Bari (SSD CHIM/01)
- Prof.ssa Francesca Modugno, Ordinario, Università degli Studi di Pisa (SSD CHIM/01),

ha valutato come idoneo il candidato Dott.ssa Simona Scarano.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Simona Scarano a Professore Associato per il settore concorsuale 03/C1 (Chimica Analitica), settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica).

18. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 - SC 03/B1 SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore

Il Presidente informa che con decreto n. 795 del 25 maggio 2021, pubblicato sull'Albo Ufficiale, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 594 del 21 aprile 2021 e composta da:

- Prof.ssa Roberta Pierattelli, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/03)
- Prof.ssa Graziella Vecchio, Ordinario, Università degli Studi di Catania (SSD CHIM/03)
- Prof.ssa Angelina Lombardi, Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (SSD CHIM/03),

ha valutato come idoneo il candidato Dott. Enrico Ravera.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Enrico Ravera a Professore Associato per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici), settore scientifico disciplinare CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica).

**19. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 - SC 03/C1
SSD CHIM/06: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore**

Il Presidente informa che con decreto n. 797 del 25 maggio 2021, pubblicato sull'Albo Ufficiale, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 596 del 21 aprile 2021 e composta da:

- Prof. Alberto Brandi, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06)
- Prof.ssa Angela Zampella, Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (SSD CHIM/06)
- Prof.ssa Alessandra Lattanzi, Ordinario, Università di Salerno (SSD CHIM/06),

ha valutato come idoneo il candidato Dott.ssa Caterina Viglianisi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Caterina Viglianisi a Professore Associato per il settore concorsuale 03/C1 (Chimica Organica), settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica).

**20. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 - SC 03/C2
SSD CHIM/04: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore**

Il Presidente informa che con decreto n. 796 del 25 maggio 2021, pubblicato sull'Albo Ufficiale, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 591 del 21 aprile 2021 e composta da:

- Prof. Martino di Serio, Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (SSD CHIM/04)
- Prof.ssa Michela Signoretto, Ordinario, Università "Ca' Foscari" di Venezia (SSD CHIM/04)
- Prof. Fabrizio Cavani, Ordinario, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/04),

ha valutato come idoneo il candidato Dott.ssa Camilla Parmeggiani.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Camilla Parmeggiani a Professore Associato per il settore concorsuale 03/C2 (Chimica Industriale), settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale).

Alle ore 14.53 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

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO per i punti da 16 a 20

Prof.ssa Claudia Giorgi