

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

04/12/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota Prot. n. 206829 del 27/11/2020 class. II/10, integrato con nota Prot. n. 213077 del 02/12/2020 class. II/10, si è riunito alle ore 14.00 del 04 Dicembre 2020 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.

Presiede la riunione la Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.09 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. Richieste di associatura
7. Richieste di inserimento in gruppi di ricerca
8. Acquisti di beni e servizi
9. Programmazione didattica
10. Cultori della materia
11. Didattica integrativa dottorandi
12. Conto terzi
13. Variazioni di Bilancio
14. Laboratori congiunti
15. Accordo "La Specula "
16. Varie ed Eventuali
17. Proposta nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per: procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) ai sensi dell'articolo 24 comma 3 della Legge 240/2010, di cui al DR 1012/2020, 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Punto riservato a docenti e ricercatori)

Sono presenti:

	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. BRANDI Alberto	X			
7. CARDINI Gianni	X			
8. DEI Luigi		X		
9. FRATINI Emiliano	X			
10. GOTI Andrea	X			
11. LUCHINAT Claudio	X			
12. MARRAZZA Giovanna		x		
13. MENICHETTI Stefano	X			
14. MINUNNI Maria		x		
15. MURA Paola Angela	X			
16. NATIVI Cristina	X			
17. PAPINI Anna Maria	X			
18. PIERATTELLI Roberta	X			
19. SESSOLI Roberta	X			
20. SMULEVICH Giulietta	X			
Professori associati				

21. ANDREINI Claudia		X		
22. BARDI Ugo	x			
23. BAZZICALUPI Carla	x			
24. BECUCCI Maurizio	x			
25. BELLO Claudia		X		
26. BENCINI Andrea	x			
27. BERGONZI Maria Camilla	x			
28. BILIA Anna Rita	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. MESSORI Luigi	X			
59. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
60. ORLANDINI Serena	X			
61. PAGLIAI Marco	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. PARMEGGIANI Camilla	x			
90. PERFETTI Mauro	x			
91. POGGI Giovanna	x			
92. RAVERA Enrico	x			
93. RIDI Francesca	x			
94. SCARANO Simona		x		
95. SEVERI Mirko	x			
96. TANINI Damiano	x			
97. TENORI Leonardo	x			
98. VIGLIANISI Caterina	x			
RAD				
99. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
100. ALLEGROZZI Marco	x			
101. AMBROSI Moira	x			
102. DI CAMILLO Roberto	x			
103. FONTANI Marco	x			

104.	GUERRI Annalisa	x			
105.	POGGINI Beatrice	x			
Rappr.ti degli assegnisti					
106.	LENCI Elena	x			
107.	-----				
Rappr.ti dei dottorandi					
108.	MARCANTELLI Patrick			x	
109.	VIZZA Martina			x	
Rappr.ti degli studenti					
110.	-----				
111.	-----				
112.	BOCCALINI Matteo				x
113.	CAPODIFERRO Serena				x
114.	CARIOSCIA Alessio				x
115.	CHILLA' Beatrice				x
116.	-----				
117.	-----				
118.	TINO Angela Sofia	x			
119.	-----				
120.	-----				

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Sono pervenute le relazioni annuali di RTd dei dott. Parmeggiani, Severi e Viglianisi (il materiale è disponibile in cartella condivisa);
- La professoressa Anna Rita Bilia è stata eletta direttore della SS Farmacia Ospedaliera per il prossimo quadriennio, a lei vanno le congratulazioni del Consiglio;
- La Professoressa Francesca Maestrelli sostituisce la Prof.ssa Anna Rita Bilia nella Commissione didattica di Dipartimento.

2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali dei Consigli Straordinari in forma riservata ai Professori Ordinari e Associati del 31 Luglio e del 24 agosto 2020 e del Consiglio Ordinario 21 Settembre 2020, che si trovano in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni

3.1 Anticipi di bilancio

Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Debora Berti – responsabile scientifico del progetto Dispersioni di Mesofasi Lipidiche Nanosrutturate: nuovo modello per la "Nano-Bio" interfase – di anticipare € 10.000 per avviare le relative attività di ricerca..

Il Presidente mette in approvazione il suddetto anticipo sul bilancio del Dipartimento

Il Consiglio approva all'unanimità

3.2 Fattibilità dei progetti

Il Presidente illustra i progetti di ricerca che devono essere esaminati per la valutazione della loro fattibilità e dei quali vengono riportati i dati principali nella tabella seguente:

Gabriella Caminati	Sensore GPS: Determinazione di FKBP12 in NeuroDegenerazioni, in Terapie anti-rigetto e in malattie autoimmuni	GPS FiND-iT	18	PROGRAMMA POCARNO	Ministero dello Sviluppo Economico	COORDINATORE	40.000	
PI Giacomo Biagiotti - responsabile scientifico Barbara Richichi	A biocompatible cellulose-based shuttle armed with nano-gold radiosensitizers for the targeted delivery of tumor radiotoxicity		12	Bando Post-doctoral Fellowships 2021 – anno 2021	Fondazione Umberto Veronesi	COORDINATORE	accoglienza presso il Dipartimento del vincitore della borsa	ratifica
Camilla Matassini	Preclinical assessment of a novel orally-available GCase enhancer for Parkinson's disease therapy: pharmacokinetic profile and disease-modifying efficacy in a mouse model of alpha-synuclein accumulation		24	CPT Application	The Cure Parkinson's Trust (CPT)	partner	200.000	
Leonardo Tenori	Role of biological markers for the risk stratification of cerebral bleeding and ischemic stroke in patients with atrial fibrillation on oral anticoagulants for primary or secondary prevention of ischemic	Strat-AF2	36	Bando Ricerca Salute 2018	Regione Toscana	partner	finanziamento di € 50.000 sul budget del Dipartimento di Neurofarma - responsabil	ratifica

stroke: the Strat-AF2
Study

e scientifico
prof.ssa
Anna
Poggesi

Roberto Bini

Emerging routes in
fundamental and
Materials chemistry
uNder Extreme
coNdiTions

EMINENT

36

Bando PRIN 2020 MUR

partner

300.000

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

3.3 Coordinamento di progetti

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze

sede locale (Partner) delle attività del seguente Progetti Nazionali (PN) PLS 2017-2018:

PN Chimica

Considerato che:

- il D.M 435 del 6 agosto 2020 del MUR, in considerazione dell'emergenza epidemica da COVID 19 e del conseguente aggiornamento della programmazione triennale 2019-2021, stabilisce che le risorse 2019-2020 destinate per il Piano Lauree Scientifiche, indicate nell'art. 4 del D.M. 989/2019, vengano utilizzate dagli atenei per il sostegno di progetti di orientamento autonomamente elaborati, anche congiuntamente tra più sedi, tenuto conto degli obiettivi indicati nell'allegato 2, punto 2, del D.M. 989/2019: Ex DM 2017, e che tali risorse sono ripartite tra le Università statali in proporzione al numero degli immatricolati ai corsi di laurea nell'anno accademico 2019/2020;
- la Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) ha inviato ai Coordinatori dei PN PLS 2017-2018 una comunicazione (Allegato 1) nella quale *"condivide l'importanza che le azioni di coordinamento nazionale portate avanti con successo non subiscano una battuta d'arresto in seguito alle modalità di assegnazione delle risorse per gli anni 2019 e 2020 definite dal D.M 435 del 6 agosto 2020 del MUR."* Inoltre, *"ritiene auspicabile che si costituiscano reti di Atenei con un coordinamento nazionale, con la finalità di preservare la continuità e la trasversalità progettuale rispetto allo sviluppo delle azioni di orientamento e di tutorato. Per le Aree che si sono già dotate di una struttura di coordinamento nazionale, appare ragionevole il loro mantenimento, affidato, in linea di massima, ai coordinatori nazionali ed ai referenti di sede che hanno già proficuamente operato negli anni passati."* Infine, *"Le modalità di attribuzione ed i criteri distributivi delle risorse stabiliti dal D.M 435 del 6 agosto 2020 affidano l'allocazione delle risorse alle singole progettualità alle singole sedi, le quali sono incoraggiate a tenere*

conto degli indirizzi stabiliti dai coordinamenti nazionali e dai partenariati al fine di salvaguardare la continuità dei progetti in vista delle future programmazioni triennali.”;

- i Coordinatori Nazionali dei PN del PLS sopra elencati hanno comunicato ai singoli referenti di sede alcune linee di indirizzo per il mantenimento delle reti nazionali e per l'organizzazione delle attività di interesse generale, così peraltro risultanti dai singoli Progetti Nazionali a suo tempo presentati ed approvati dal MUR;
- l'Ateneo di Firenze svolge una politica di orientamento basata su una solida e consolidata attività in rete con le Scuole secondarie di secondo grado che prevede azioni di tipo informativo, formativo e di autovalutazione, finalizzate alla conoscenza diretta dei corsi di studio, ivi compresi quelli di cui il Dipartimento è referente e alla diminuzione della dispersione studentesca.

Tutto ciò premesso, il Consiglio esprime parere favorevole unanime affinché, a complemento delle attività disciplinari e interdisciplinari organizzate a livello di Ateneo in materia di accoglienza, orientamento, autovalutazione e tutorato, venga mantenuta la rete nazionale costituita nei Progetti Nazionali PLS 2017-2018 e proseguano le attività di coordinamento, monitoraggio e mantenimento delle attività trasversali in atto, al fine di salvaguardare la continuità dei progetti in vista delle future programmazioni triennali.

4. Internazionalizzazione

Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Francesca Maestrelli di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca dal 1/6/2021 al 31/12/2021 del dott. Navid Ahmadi Nasab - University of Hormozgan, Hormoz Research Center - IRAN per lo svolgimento di attività di ricerca relative a "Liposomes coating with natural ligands as a potential delivery system for hydrophobic drugs". Il Presidente, vista la dichiarazione della prof.ssa Francesca Maestrelli 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 all'unanimità

5. Assegni di ricerca e borse

Assegni:

Il Presidente informa che la CIA si è pronunciata in merito alle richieste di cofinanziamento per l'anno 2021. La proposta della CIA può essere sintetizzata nel modo seguente:

- A. n. 5 Cofinanziamenti a gravare sul progetto Dipartimenti di Eccellenza 2021. La CIA propone di ripartire le richieste come segue: CHIM02 - Chelli, Fratini; CHIM03 - Felli; CHIM04 - Parmeggiani; CHIM06 - Francesconi.

Il Consiglio prende atto.

- B. Relativamente all'attribuzione del Cofinanziamento da Fondi Ateneo 2021 la ripartizione è proposta come segue: 1 Bencini; 2 Bianchi; 3 Cacciarini; 4 Cantini; 5 Del Bubba; 6 Giorgi C.; 7 Goti; 8 Matassini; 9 Palchetti; 10 Perfetti M.; 11 Scarano; 12 Sessoli; 13 Smulevich; 14 Sorace; 15 Trabocchi; 16 Turano; 17 Valtancoli - Le domande oltre la 17 saranno soddisfatte nel caso in cui il budget non venga utilizzato interamente a causa di possibili mancate attivazioni: 18 Cardona, Innocenti, Mannini. (Le domande di Cardona, Innocenti e Mannini risultano a pari merito) seguite da 19 Messori, 20 Cincinelli.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità

- C. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Massimo Del Bubba di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.03.2021

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 MARZO 2021
Titolo dell'assegno	Messa a punto di metodi cromatografici per la determinazione di microinquinanti organici emergenti in acque di scarico e acque ambientali
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Del Bubba, PA

<p>Requisiti di ammissione</p>	<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), LM-35 (Ingegneria per l'ambiente e il territorio) 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 ricerca con comprovata esperienza in: <ul style="list-style-type: none"> - analisi di microinquinanti organici in matrici acquose mediante tecniche spettrofotometriche e cromatografiche; - termoconversione di biomasse; - trattamento di acque reflue mediante sistemi di fitodepurazione;
<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>23.786,76</p>
<p>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2021</p>	<p>2.500,00</p>
<p>Quota Finanziamento Struttura</p>	<p>21.286,76</p>

Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto LABPUR---LABPUR - COAN 90459 del 27/11/2020
data, ora e luogo del colloquio	<p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio:</p> <p>02/02/2021 ore 10:00,</p> <p>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)</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.

- D. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa Francesca Cardona di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.02.2021

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
------------------------	---------------

Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 FEBBRAIO 2021
Titolo dell'assegno	PICCOLE MOLECOLE PER CORREGGERE IL MISFOLDING PROTEICO NELLE MALATTIE DA ACCUMULO LISOSOMIALE: SINTESI E VALUTAZIONE BIOLOGICA
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Francesca Cardona, PA
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> · Dottorato nelle Scienze Chimiche o titolo equivalente conseguito all'estero · Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca con particolare attenzione all'esperienza maturata nella chimica organica di sintesi e all'esperienza, almeno di base, nel campo della valutazione biologica di composti in vitro.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	32.500,00
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2021	-----

Quota Finanziamento Struttura	32.500,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto CARDONABANDOSALUTE2020 - Late onset Lysosomal Storage Disorders (LSDs) in the differential diagnosis of neurodegenerative diseases: development of new diagnostic procedures and focus on potential pharmacological chaperones (PCs) - COAN 90464/2020
data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 12/01/2021 ore 09:00, 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.

E. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa Alessandra Cincinelli di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.02.2021

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 FEBBRAIO 2021
Titolo dell'assegno	Utilizzo di tecniche analitiche avanzate per la determinazione di composti organici persistenti in predatori apicali
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Alessandra Cincinelli, 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. Preferita esperienza in chimica analitica ambientale e analisi di campioni biotici

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	Progetto LIFE_APEX - Systematic use of contaminant data from apex predators and their prey in chemicals management - COAN 90484/2020 - FATTO SALVO L'APPROVAZIONE DEL COORDINATORE DELLA MODIFICA DI BUDGET
data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 14/01/2021 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.

- F. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Stefano Cicchi di pubblicare nuovamente il bando per l'attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.02.2021 già sottoposto all'approvazione del consiglio del 21.09.2020 ma la cui selezione si è chiusa senza candidati idonei

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 FEBBRAIO 2021
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

<p>Requisiti di ammissione</p>	<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.
<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>23.786,76</p>
<p>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2021</p>	<p>-----</p>
<p>Quota Finanziamento Struttura</p>	<p>23.786,76</p>
<p>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</p>	<p>Convenzione sottoscritta con l'Associazione Advanced Robotics and enabling digital TEchnologies & Systems 4.0 (ARTES 4.0) (Repertorio 1744 Protocollo 138498 del 21.09.2020) – COAN 78187/2020</p>

<p>data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio:</p> <p>14/01/2021 ore 15:00,</p> <p>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)</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.

- G. Il Presidente comunica al Consiglio che, relativamente alla richiesta di attivazione di un assegno di ricerca dec 01/01/2021 della Prof.ssa Anna Rita Bilia presentata per l'approvazione al CDD del 09/11/2020, la quota di cofinanziamento dipartimenti d'eccellenza è stata erroneamente indicata quale nuova richiesta per l'annualità 2021, è invece da intendersi quale variazione di assegnatario della quota per l'annualità 2019 destinata per il SSD CHIM/09, associata alla Prof.ssa Bergonzi rinunciataria.

Il Consiglio prende atto.

- H. Il Presidente comunica al Consiglio che la Prof.ssa Ilaria Palchetti ha finanziato un assegno di ricerca Responsabile scientifico Prof. Antonuzzo presso il Dipartimento DMSC con fondi

provenienti dal Progetto PALCHETTI_RESEARCH - Integrated soft tissue sarcoma molecular approach per € 30.000,00 (COAN 86235/2020)

Il Consiglio prende atto.

Borse:

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Ugo Bardi per il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	Gestione e innovazione nella sostenibilità ambientale di Ateneo” Progetto “Sostenibilità Ambientale in Italia e nell’Università di Firenze
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ugo Bardi, P.A. Referente operativo R.U.S. - Rete Università Sostenibile
Settore Disciplinare	CHIM/02-CHIM01
Durata	9 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2021 – 30/09/2021
Titolare della borsa	Dr.ssa Sara Falsini
Costo totale della borsa	€ 12.000,00
Progetto e coan	Progetto Supporto Attività Deleghe Sostenibilità - fondi in dotazione al Magnifico Rettore di cui alla nota del D.G. prot. n. 6462 del 14/01/2020

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 il 1° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Richieste di associatura

A) Il Presidente pone in approvazione la richiesta di nulla osta presentata per associatura al LENS - Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non - Lineari per l'anno 2021, ai sensi dell'art 4 comma 1 della convenzione tra LENS e UNIFI, da: Prof. Maurizio Becucci, Prof. Roberto Bini, Prof. Gianni Cardini, Prof.ssa Francesca Cardona, Prof. Riccardo Chelli, Prof. Stefano Cicchi, Prof. Andrea Goti, Dott.ssa Camilla Matassini, Dott.ssa Camilla Parmeggiani, Dott. Gianni Pietraprazia.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente pone in approvazione la richiesta di nulla osta presentata dalla Dr.ssa Camilla Parmeggiani per associatura all'INRiM - Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica per il periodo 01 gennaio - 27 dicembre 2021 (data di scadenza del suo contratto di ricercatore di tipo b) avendo dei progetti di interesse comune con il personale dell'Istituto. L' impegno stimato dedicato ai progetti è pari a 2 mesi/uomo.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente pone in approvazione la richiesta di nulla osta presentata dal Prof. Lorenzo Sorace per associatura all'INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per il periodo gennaio 2021 - dicembre 2023 avendo dei progetti di interesse comune con il personale dell'Istituto. L' impegno stimato dedicato ai progetti è pari a 10 mesi/uomo.

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Richieste di inserimento in gruppi di ricerca

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Massimo Innocenti per l'inserimento nel gruppo di ricerca del Laboratorio di Elettrochimica applicata degli studenti:

Martina Vizza (dottoranda), Stefano Martinuzzi (Dottorando) e Marco Bonechi (Laureando)

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Acquisti di beni e servizi

Il Presidente presenta la richiesta di acquisto di una camera per diffrazione di elettroni – MicroED, denominata camera CetaD, come meglio specificata nell'allegato tecnico, nell'ambito del progetto ECRFGRANDIATTREZZATURE20190789 concesso al Dipartimento di Chimica per il finanziamento di acquisizioni di strumentazioni scientifiche per la ricerca dal titolo "Microscopia elettronica da microcristalli: verso un ampliamento del parco strumentale del Florence Center for Electron Nanoscopy" - CUP B94G20000230007, per un importo presunto di Euro 65000, come da preventivo n. QUO-113067-N5R6 R2 del 16.11.2020 della Ditta Fei Italia Srl, con sede legale in Viale Monte Nero 84, Cap 20135 Milano- P.IVA 11944100152.

Il Presidente evidenzia che dalla relazione scientifica si evince che l'acquisto presso il fornitore individuato presenta le caratteristiche di unicità tecnica funzionali a specifiche necessità scientifiche in quanto: " la camera per diffrazione di elettroni - MicroED camera - è un accessorio aggiuntivo del microscopio Glacios, recentemente acquisito dal Dipartimento nell'ambito del progetto di Eccellenza. Essendo parte dello strumento principale è fornita dalla stessa azienda (Fei Italia S.r.l.) che ha installato il precedente e non può essere montato nessun altro tipo di accessorio per mancanza di compatibilità".

Il Presidente precisa che questa strumentazione verrà utilizzata per contribuire alla ricerca nell'ambito del progetto Dipartimento di Eccellenza, in quanto serve da supporto per il funzionamento e miglioramento delle prestazioni del microscopio elettronico Cryo – EM, acquistato sui fondi del058503_DIPECC

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, per quanto compatibile;

VISTE le "Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi" di cui alla nota del Direttore Generale dell'Università di Firenze del 23/01/2019, con particolare riferimento all'individuazione del RUP nella figura apicale del Responsabile dell'Unità Organizzativa;

TENUTO CONTO che l'importo del servizio è superiore a 40000, 00 Euro per cui la procedura di acquisto verrà espletata dalla Centrale Acquisti dell'Ateneo;

CONSIDERATO che nell'allegato tecnico e nella dichiarazione di unicità sono espresse le caratteristiche dei prodotti richiesti per le esigenze di svolgimento delle ricerche nell'ambito del progetto "Microscopia elettronica da microcristalli: verso un ampliamento del parco strumentale del Florence Center for Electron Nanoscopy"

pone in approvazione

1) l'acquisto di "camera per diffrazione di elettroni – MicroED, denominata camera CetaD" con le caratteristiche tecnico scientifiche e le condizioni di fornitura contenute negli allegati;

- 2) la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento, quale Responsabile Unico del Procedimento;
- 3) la trasmissione degli atti alla Centrale Acquisti di ateneo per l'espletamento della procedura di acquisto e successiva contrattualizzazione;
- 4) la copertura finanziaria per un importo di Euro 65000 Iva esclusa (Euro 79300 iva compresa), sul progetto ECRFGRANDIATTREZZATURE20190789 – CUP B94G20000230007.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Programmazione didattica

- **Corsi selezionati per la programmazione didattica dell'Università dell'Età Libera A.A. 2020-2021 – Conferimento incarico**

Il Presidente informa che, con nota prot. 183174 del 9 novembre 2020, in relazione alla programmazione didattica dell'Università dell'Età Libera a.a. 2020/2021, la proposta (di seguito descritta) è stata accolta:

Proposta di realizzazione del corso	presentata dai Professori	Dipartimento	DURATA	PERIODO svolgimento	Importo Presunto del compenso
<i>Tutta questione di chimica</i>	Titolare Prof. Mario Piccioli, Dr.ssa Rebecca Del Conte	Dipartimento di Chimica	10 ore	24 Marzo 2021 - 21 Aprile 2021	€ 930,00

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Cultori della materia

Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche su richiesta della Prof.ssa Martina Cacciarini propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/06 del Dott. Daniele Martella, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche su richiesta della Prof.ssa Donatella Giomi propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/06 del Dott. Jacopo Ceccarelli, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

11. Didattica integrativa dottorandi

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale del 29/10/2020

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 28/10/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. NICCOLÒ GIACONI, dottorando del XXXV ciclo, per un totale di 6 ore per l'A.A. 2020/2021 (I semestre), per il modulo di insegnamento "NANOMATERIALI PER APPLICAZIONI AVANZATE" di cui è titolare il Prof. Mannini.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale del 28/10/2020

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 28/10/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. ANDREA LUIGI SORRENTINO, dottorando del XXXIV ciclo, per un totale di 6 ore per l'A.A. 2020/2021 (I

semestre), per il modulo di insegnamento “NANOMATERIALI PER APPLICAZIONI AVANZATE” di cui è titolare il Prof. Mannini.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 5/10/2020

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del 27/11/2020

mette in approvazione l’affidamento di attività didattica integrativa al Dr. FABIO SANTANNI, dottorando del XXXIV ciclo, per un totale di 30 ore per l’A.A. 2020/2021 (I-II semestre dal 02/11/2020 al 18/06/2021), per il modulo di insegnamento “CHIMICA GENERALE ED INORGANICA” di cui è titolare la Prof.ssa Sessoli.

Il Consiglio approva all’unanimità

12. Conto terzi

Non ci sono argomenti da trattare.

13. Variazioni di Bilancio

A) Il Presidente illustra la richiesta di storno di bilancio proposta dalla Commissione di Indirizzo e autovalutazione nella riunione del 18 Novembre scorso nella quale si chiede che vengano stornati 50 euro dal Budget dedicato alla Ricerca di Ateneo alla quota budget dedicata al cofinanziamento degli assegni di ricerca questo per potere avere 17 quote uguali da distribuire ai docenti che ne hanno fatto richiesta. Gli importi da stornare sono come da tabella di cui sotto:

Tabella 1

Voce coan da stornare dal budget Ricerca di Ateneo codice struttura 58503	Importo da stornare	Voce coan su cui stornare su budget Assegni di Ricerca codice struttura 58503	Importo a favore
CO.04.01.02.01.05.01 - Materiale di consumo per laboratorio	-50	CO.04.01.01.01.02.02 – assegni di ricerca	50

Il Consiglio prende atto della richiesta di storno di bilancio ed approva all’unanimità.

B) Il Presidente illustra la richiesta di storno di bilancio proposta dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione nella riunione del 18 Novembre scorso nella quale si chiede che vengano utilizzati i 4400 euro residui dai fondi di Ateneo per l'Internazionalizzazione per acquistare 10 tavolette grafiche per il corpo docente ed il resto da stornare sul funzionamento per l'acquisto di materiale da laboratorio. Gli importi da stornare sono come da tabella di cui sotto:

Tabella 2

da progetto 58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE	Importo da stornare	Voce coan su cui stornare su budget 58503	Importo a favore
da progetto 58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE	-2930	01.01.02.07.01.02 Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	+2930
da progetto 58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE	-1470	CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio	+1470

Il Consiglio prende atto della richiesta di storno di bilancio ed approva all'unanimità.

C) Il Presidente illustra la richiesta di storno di bilancio sulla dotazione 058503 relative a spese impreviste sostenute per esigenze Covid su capitoli di spesa che sono pertanto da reintegrare per pagamenti da effettuarsi entro il 31.12.2020

Tabella 3

Voce coan da cui stornare su budget 58503	Importo da stornare	Voce coan su cui stornare su budget 58503	Importo a favore
04.01.02.01.08.05 Programmi (acquisti licenze)	-482	04.01.02.01.11.01.01 Noleggio strumenti ed attrezzature	+482

04.01.02.01.08.05 Programmi (acquisti licenze)	-218	CO.04.01.02.01.09.02.06 Cancelleria e stampati	+218
01.01.02.03.01.01 Attrezzature scientifiche	-1144	CO.04.01.02.01.09.02.06 Cancelleria e stampati	+1144

Il Consiglio prende atto della richiesta di storno di bilancio ed approva all'unanimità

D) Il Presidente illustra la richiesta di storno di bilancio sulla dotazione 058503 relativa a spese impreviste e urgenti per esigenze Covid-19 riferite all'acquisizione di attrezzature informatiche per attività istituzionali da svolgersi da remoto o in via telematica, con storno da voce Coan per canoni telefonia mobile modificati a seguito cambio piano tariffario effettuato nel corso dell'anno 2020:

Voce coan da cui stornare su budget 58503	Importo da stornare	Voce coan su cui stornare su budget 58503	Importo a favore
CO.04.01.02.01.08.15.07 Utenze e canoni: Telefonia mobile	-240,96	CO. 01.01.02.07.01.02 Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	+240,96

Il Consiglio prende atto della richiesta di storno di bilancio ed approva all'unanimità.

E) Il Presidente propone l'approvazione a ratifica della variazione di bilancio effettuata a seguito di proprio decreto d'urgenza prot. 193556 (11829) del 17.11.2020, per il trasferimento al CSGI dell'ultima quota del rimborso per danneggiamento strumentazione a seguito di sinistro per fenomeno elettrico del 13.12.2018.

La variazione viene proposta sui seguenti capitoli:

DA UA	Voce di costo 01.01.02.03.01.0 1	IMPORT O	A UA	Voce di costo 04.01..02.01.12.05.2 2
-------	--	-------------	------	--

UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	Attrezzature Scientifiche	1834,47	UA.A.DIP.5850 3 Chimica 'Ugo Schiff'	Trasferimenti correnti ad altre amministrazioni pubbliche
---	------------------------------	---------	---	--

Il Consiglio all'unanimità approva a ratifica.

F) Il Presidente propone l'approvazione a ratifica della variazione di bilancio effettuata per pagamento fattura FUP nota 28-2020.

Variazione di budget UA 58503 per pagamento fattura FUP nota 28-2020

DA UA	Da Progetto	IMPO RTO	A UA	Motivazi one
UA.A.DIP.5 8503 Chimica 'Ugo Schiff'	PIERANDREALONOSTRORICATEN20- Ricerca di Ateneo 2020	€ 1287,0 0	UA.BIB.FUP.40 600 FUPPROGETTI FFO	Variazio ne budget per pagame nto nota interna B- 28 - 2020

Il Consiglio all'unanimità approva a ratifica.

14. Laboratori congiunti

Su richiesta del prof. Marco Fragai si chiede deliberare il rinnovo del "Laboratorio Congiunto di ricerca denominato "Recombinant Proteins JOYNLAB", denominato di seguito "Laboratorio", ai sensi del Decreto n.60231 (433) Anno 2018 - Laboratori di ricerca Università-Soggetti esterni

Visto il Decreto n.60231 (433) Anno 2018 - Laboratori di ricerca Università-Soggetti esterni ;

Visto che la convenzione istitutiva dd 05/05/2017 espressamente ha previsto la possibilità di un rinnovo;

Preso atto che la Commissione Laboratori Congiunti e Conto terzi, con lettera prot. n. 78043 del 04/06/2020 ha valutato positivamente il funzionamento del Laboratorio Congiunto proposto;

Visto che con pec del 30/10/2020 la Giotto Biotech srl esprimeva il suo interesse al rinnovo del laboratorio congiunto in parola ;

Considerato che l'atto per il rinnovo contenente la previsione per il rinnovo per i successivi tre anni e gli emendamenti alla convenzione di istituzione qui di seguito riportati è stata trasmessa Unità Funzionale "Servizio Prevenzione e Protezione" il 01/12/2020 con prot. 211416 :

Modifica dell'Art. 6- Composizione della convenzione di istituzione del laboratorio datata 05/05/2017 nel seguente modo: Per il Centro Referente partecipano alle attività del Laboratorio il

Prof. Claudio Luchinat, il Dott. Leonardo Gonnelli, il Dott. Enrico Ravera, il Dott. Stefano Giuntini, la Dott.ssa Deborah Grifagni e il Dott. Domenico Rizzo. Per il Dipartimento Partecipante partecipano alle attività del Laboratorio la Prof.ssa Cristina Nativi, il Prof. Marco Fragai e il Dott. Oscar Francesconi.

Per Giotto partecipano alle attività del laboratorio i seguenti dipendenti e collaboratori: Dott.ssa Tatiana Kozyreva, Dott. Tommaso Martelli, Dott.ssa Mercia De Sousa, Dott.ssa Giulia Targetti e la

Dott.ssa Anna Perez I Rafols.

L'eventuale richiesta di adesione da parte di un'altra parte, sia essa Ente, Istituzione o Società, sarà presa in esame dal Responsabile scientifico che potrà ammetterla alle attività del Laboratorio solo previa approvazione dei soggetti già aderenti.

Modifica dell' Art. 8 - Sede del laboratorio e gestione amministrativa - della convenzione di istituzione del laboratorio datata 05/05/2017 nel seguente modo: Il Laboratorio svolgerà la propria attività presso i locali all'interno del Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, e più precisamente presso i laboratori situati in: Via Luigi Sacconi n. 6 nei laboratori n. 64C, 72, 73, 81, 89-92 e stanza n. 37 e 38, in uso al personale del Centro Referente; Viale delle Idee n. 22 nel laboratorio n. 31 e stanze 1-3 in uso al personale del Centro Referente; Via della Lastruccia n. 3 nei laboratori n. 109 (quota parte), 110, 121, 245-247, stanza 95 e 239, e Via della Lastruccia n. 13 nel laboratorio n. 190 (quota parte) e stanza n. 181 in uso al personale del Dipartimento Partecipante. Le parti concordano sulla opportunità di dare, ai ricercatori delle altre parti, accesso nei propri laboratori. Il Centro Referente si farà carico della gestione amministrativa del Laboratorio.

Modifica dell' art. 9 - Attrezzature, strumentazione, servizi e locali della convenzione di istituzione del laboratorio datata 05/05/2017 nel seguente modo: Le attrezzature e strumentazione a disposizione del Laboratorio congiunto provengono dalle tre parti coinvolte, e in particolare:

Il Centro Referente mette a disposizione:

- A) Cromatografo FPLC
- B) Ultracentrifuga
- C) Autoclave

- D) Cabina di sicurezza biohazard
- E) Camera fredda
- F) Fermentatori
- G) Cappa chimica
- H) Armadi aspirati
- I) Ultrafreezer -80°C

Il Dipartimento Partecipante mette a disposizione:

- J) Centrifuga da pavimento
- K) Agitatore incubatore
- L) Ultrafreezer -80°C

Giotto mette a disposizione:

- 5 agitatori termostatici alta velocità
- Congelatore verticale 360 L
- Fotobioreattore
- Colonne per purificazione
- Server e 5 PC
- Reattore incamiciato da 10 Lt
- Criostato

Introduzione Art. 5

La Giotto Biotech srl si impegna a mettere in atto tutte le misure necessarie per ottemperare alla normativa in materia di prevenzione e sicurezza ex D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106 , nonché le misure derivanti dall'emergenza covid stabilite nei protocolli di Ateneo

Premesso quanto sopra si chiede l'approvazione di questo Consiglio per il rinnovo del laboratorio per i successivi 3 anni a far data dall'approvazione degli organi competenti dell'atto di rinnovo

Il Consiglio approva all'unanimità

15. **Accordo “La Specula “**

Il Presidente presenta la richiesta della dott.ssa Ambrosi Moira per l'approvazione dell'Accordo di collaborazione con IL MUSEO DI STORIA NATURALE "La Specola" con sede in via La Pira, 4 – 50121 Firenze rappresentato dal Presidente, Professor Marco Benvenuti per :

l'analisi della cera e delle sue diverse componenti della collezione delle cere del Museo "La Specola" al fine di valorizzare la collezione e a garantirne l'adeguata conservazione e la fruibilità

Il rapporto di collaborazione finalizzato alla valorizzazione della collezione delle cere anatomiche della Specola avrà durata triennale .

Per lo svolgimento dell'attività non è previsto alcun onere finanziario a carico delle parti. Per ogni altro ed eventuale accordo che preveda oneri a carico delle parti si rimanda alla stipula di ulteriori convenzioni o contratti .

Il Consiglio approva all'unanimità

16. Varie ed Eventuali

Non ci sono Varie ed eventuali

Alle 14.43 il Consiglio prosegue in forma ristretta a Professori e Ricercatori. IL presidente ringrazia le rappresentanze e nomina come Segretario verbalizzante il Dott. Enrico Ravera.

17. Proposta nominativi dei componenti della commissione giudicatrice per: procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) ai sensi dell'articolo 24 comma 3 della Legge 240/2010, di cui al DR 1012/2020, 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Punto riservato a docenti e ricercatori)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto. 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;
- Nelle more dell'acquisizione delle 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. Emiliano Fratini, CHIM/02, Professore Ordinario Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Nadia Marchettini, Professore Ordinario, CHIM/12, Università degli Studi di Siena

Prof. Simone Bastianoni, Professore Ordinario, CHIM/12, Università degli Studi di Siena

Il Consiglio approva all'unanimità

Alle ore 14.49 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 il punto 17

Dott. Enrico Ravera