



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

18/02/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota Prot. n. 54637 del 11/02/2021 class. II/10, modificata con nota prot. n. 62909 del 16/02/2021 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 12.00 del 18 Febbraio 2021.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12.01 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni
4. Internazionalizzazione
5. Assegni di ricerca e borse
6. Programmazione didattica
7. Proroga Cotutela Dottorato
8. Proposta di modifica denominazione Dipartimento
9. Commissione Spazi

Segreteria di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

centralino +39 055 4573007 | e-mail: segr-dip@chim.unifi.it posta certificata: chim@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



10. Proposta di variazione del Regolamento Strumentazione Dipartimentale
11. Reclutamento di un tecnologo di II livello - progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0
12. Richiesta attivazione bando per un posto di tecnico categoria D per le esigenze del centro di Cristallografia Strutturale - CRIST
13. Varie ed Eventuali
14. Proposta di attivazione bando Rtda) SSD CHIM/06 (Punto riservato a docenti e ricercatori)
15. Proposta di attivazione Bandi per posti di RtdB) (Punto riservato a docenti e ricercatori)
16. Richiesta di attivazione di procedure valutative ai sensi dell'art. 24, comma 5, per posti di Professore Associato riservate a RTD b) (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
17. Proposta apertura Bando per un posto di Professore Ordinario SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche (Punto riservato a professori Ordinari)
18. Procedura selettiva per un posto di professore ordinario SC 03/D2 - SSD CHIM/09 DR 599/2020: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a professori Ordinari)

Sono presenti:



	P	AGV	AG	A
1. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCÌ 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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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. RICCHICI 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. BONANNI Marco	X			
102. GUERRI Annalisa	X			
103. MURATTI Luigia	X			
104. POGGINI Beatrice	X			
105. SALVATORI Margherita	X			
106. TILLI Silvia				X
Rappr.ti degli assegnisti				
107. LENCI Elena	X			
108. -----				
Rappr.ti dei dottorandi				
109. MARCANTELLI Patrick				X



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

110. VIZZA Martina	X			
Rapp.ti degli studenti				
111. -----				
112. -----				
113. BOCCALINI Matteo	X			
114. CAPODIFERRO Serena	X			
115. CARIOSCIA Alessio			X	
116. -----				
117. -----				
118. -----				
119. TINO Angela Sofia	X			
120. -----				
121. -----				



1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- le offerte raccolte per il Calendario 2021 realizzato dal dott. Enrico Bartoletti sono state donate all'Associazione Marta Cappelli
- in cartella condivisa è disponibile una tabella con lo stato dell'arte degli acquisti di strumentazione legati al progetto Dipartimento di Eccellenza
- verrà realizzato un Movie della strumentazione Dipartimentale (Commissione strumentazione)
- sono disponibili per la DAD le Aule 37 e Speroni
- l' Aula 186 è disponibile per conferenze in remoto ecc
- In data 25 febbraio si terranno le Elezioni degli studenti per la Giunta ed il 4 marzo quelle per un assegnista un assegnista in consiglio
- la Commissione Strumentazione Dipartimentale invierà a tutti coloro che hanno acquistato strumenti con i fondi del Dipartimento di Eccellenza i moduli e le linee guida per la compilazione al fine di procedere velocemente con l'inserimento nell'elenco della Strumentazione Dipartimentale.
- In cartella condivisa è disponibile la relazione della dott.ssa Ridi relativa al II anno di Rtdb)
- Il dott. Mauro Perfetti ha vinto il premio Ciprian (<http://www.aimagn.org/2020/11/15/roberta-ciprian-award-2021/>)



dell'associazione AIMAGN (Ass Italiana Magnetismo) rivolto ad un giovane ricercatore nell'ambito del magnetismo.

- La Commissione Didattica di Dipartimento ha stabilito i criteri per l'assegnazione delle tavolette grafiche acquistate dal dipartimento: per informazioni rivolgersi ai Presidenti dei Corsi di Laurea

2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del Consiglio Ordinario del 09 novembre 2020 e del Consiglio Straordinario in forma riservata ai Professori e ai Ricercatori a tempo indeterminato del 27 novembre 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 Anna Maria Papini – responsabile scientifico del progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 – di anticipare € 92.115 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:



Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	CALL	Ente finanziatore/Committente	Tipo di partecipazione	Finanziamento richiesto (in euro)
Massimo Innocenti	Studio di processi galvanici a basso impatto ambientale in ottica Industria 4.0	GOODGALV	18	Convenzione per assegno	INSTM	COORDINATORE	35.680,14
Emiliano Fratini	Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nano-strutture inorganiche per test diagnostici		12	Convenzione per assegno	CSGI	COORDINATORE	17.000
PI Francesca Torrini - responsabile scientifico Maria	An optical sensor based on molecular imprinted polymers as antigen rapid test for there detection of Sars-Covid2 variants		12	Premio L'Oréal Italia per le Donne e per la Scienza	L'Oréal	COORDINATORE	20.000



Minunni

PI Francesca Clemente - responsabile scientifico Francesca Cardona	PHARMAcological Chaperones as GCCase enhancers to fight PARKinson's Disease: from small molecules to multivalent compound	PharmaPark	12	Premio L'Oréal Italia per le Donne e per la Scienza	L'Oréal	COOR DINAT ORE	20.000
Lucia Banci	Virus-X nanoscale correlative sensing molecular cartography.	VIRUS-X COSMOGRAPHY	36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	149.245
Antonio Bianchi	Sustainable materials for waste recovery and green catalysis		36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	153.931



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Francesca Cantini	POLYMEDES: Sculpturing prenylated POLYphenols from MEditerranean plants by innovative integrated strategies to prevent age-related DiseasES	POLYMEDES	36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	191.152
Antonella Capperucci	Bioinspired organochalcogenides and metal chalcogenides complexes: chemical tuning of their prooxidant/antioxidant activity	BIOORGANIC	36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	134.000
Marco Fragai	HuR inhibitors impact in lung cancer cells and their microenvironment.		36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	185.664



Nataschia Mennini	DEvelopment of an antinflammatoRy bioMATERial sCaffold for the treatment of non-Healing wounds	DERMATECH	36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	398.290
Luigi Messori	Proteins as Targets for Anticancer Metal based Drugs: elucidation of the protein metalation process of single proteins and of protein mixtures		36	Bando PRIN 2020	MUR	COOR DINAT ORE	982.000
Enrico Ravera	Dissecting Parkinson's disease pathogenesis by integrated omics analyses of discordant monozygotic twins		36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	200.000
Rita Traversi	O-DRIVEN (Ozone hole as a DRiVer of geochEmical cycle and aNtarctic surface	O-DRIVEN	36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	130.000



mass balance)

Paola Turano	A Flexible antibody- drug conjugate Approach for Innovative antiviral Therapy	FAITH	36	Bando PRIN 2020	MUR	partner	157.804
PI Matteo Savastano - responsabile scientifico Claudia Giorgi	Heterogeneous Single-ion Supramolecular Catalysis for Energy Production and Sustainable Process		12	Green Chemistry for Life Grant Programme: calls for applications	PhosAgro/U nesco/lupac	COOR DINAT ORE	24.750
Francesca Maestrelli	Nanoveicolazione di una nuova classe di farmaci contro il Parkinson al sistema	Nanopark	12	Fondo Beneficenza	Intesa Sanpaolo	COOR DINAT ORE	45.000



nervoso centrale

Barbara Richichi	Incremento dell'efficacia terapeutica della radioterapia nel Cancro della mammella triplo-negativo attraverso l'uso di nanomateriali biocompatibili	FELICIA	24	Fondo Beneficenza	Intesa Sanpaolo	COORDINATORE	189.500
Cristina Nativi	Glycosyl Membrane Vesicles to Develop a Therapeutic Vaccine Antigen		60	Investigator Grant 2021	Airc	COORDINATORE	680.000
Enrico Ravera	Increasing the NMR sensitivity for the benefit of Cancer Research		60	MFAG 2021	Airc	COORDINATORE	397.000



Barbara Richichi	Verso l'eradicazione del cancro alle ovaie: cellule staminali cancerose e recettori beta-adrenergici come nuovi bersagli terapeutici		24	Contributi liberali per l'anno 2021	Banca d'Italia	COOR DINAT ORE	130.000
Rita Traversi	Boundary layer Evolution Through Harmonization of Aerosol measurements at Ny Alesund research stations - BETHA-NyA	BETHA-NyA	24	Bando PRA 2021	CNR-DSSTTA	partner	130.000
Enrico Ravera	Ensemble averaging approaches in structural biology		12	Contributi liberali per l'anno 2021	Banca d'Italia	COOR DINAT ORE	30.000



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 Accordi e convenzioni

Il Presidente illustra la richiesta pervenuta da parte della prof.ssa Claudia Giorgi di stipulare un accordo allegato al presente verbale con OpenLab perchè vengano effettuate riprese video delle attività di laboratorio del Dipartimento per studenti delle scuole superiori nell'ambito del progetto PLS con trasferimento da parte del Dipartimento di € 2.000.

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione la richiesta di stipula dell'accordo con OpenLab allegato al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Internazionalizzazione

4.1 Visiting researchers

Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Francesca Maestrelli di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca dal 01/09/2021 al 30/01/2022 del dott. Bechir Hmid - Department of Chemistry - Faculty of sciences of



Bizerte, University of Carthage, Tunisia per lo svolgimento di attività di ricerca relative a "Enhancement of Indomethacin dissolution properties using ternary solid dispersion". 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 la lettera di invito.

Il Consiglio approva all'unanimità

4.2 Visiting Professors

Il Presidente illustra il decreto n. 997/2021 - Prot. n. 38005 del 01/02/2021 con cui si è espresso parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il prof. Gianluigi Veglia su proposta della prof.ssa Roberta Pierattelli.

Il Consiglio,

- visto il Regolamento in materia di Visiting Professor emanato con D.R. n. 1586 (Prot. n. 232574) del 10 dicembre 2019;
- visto in particolare l'art. 6 comma 2 del suddetto Regolamento, in base al quale l'Ateneo stanziava annualmente risorse destinate ai Visiting Professor sulla base di apposito bando;
- tenuto conto del bando annuale emanato con D.R. n. 1606 (Prot. n. 240124) del 28 dicembre 2020;
- rilevato che a seguito di apposita call interna al Dipartimento è stata ricevuta una manifestazione di interesse per l'accoglienza di Visiting Professor;
- vista la candidatura presentata dalla prof.ssa Roberta Pierattelli e relativa all'accoglienza del prof. Gianluigi Veglia, Istituzione di afferenza Università' del Minnesota, Minneapolis, 55455 - USA per lo svolgimento dell'attività di didattica "Structure Determination of Membrane Proteins using Magic Angle Spinning and Oriented-sample solid-state NMR spectroscopy" inserito nelle attività del "International Doctorate in Structural Biology" e aperto agli studenti della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche e in Advanced Molecular Sciences e di attività di ricerca consistente nella determinazione della struttura tridimensionale di SatP, una proteina di membrana contenente sei domini transmembrana responsabile del trasporto di acetato e succinato in batteri;



- esaminato il Curriculum Vitae contenente la descrizione della qualificazione scientifica ed accademica dello studioso, tra cui pubblicazioni e altre informazioni pertinenti;
- accertata la disponibilità espressa dallo studioso ad accettare l'incarico per il periodo previsto, alle condizioni delineate nell'apposito disciplinare predisposto dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali (Affiliation Form) che riassume i reciproci impegni e condizioni di collaborazione;
- rilevato che è stata individuata la prof.ssa Roberta Pierattelli quale referente per le attività che saranno svolte dallo studioso;

DECRETA

è approvato a ratifica il decreto del Direttore n. 997/2021 - Prot. n. 38005 del 01/02/2021.

5. Assegni di ricerca e borse

Assegni:

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il DD 1411 Prot. 52412 del 10/02/2021 con cui è stata autorizzata la pubblicazione in via d'urgenza del bando DD 1465 Prot. 54994 del 11/02/2021 e relativo alla proposta del **Prof. Massimo Innocenti** per l'attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.04.2021**

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



Decorrenza attività di ricerca	01/04/2021
Titolo dell'assegno	Studio di processi galvanici a basso impatto ambientale in ottica Industria 4.0
Settore scientifico disciplinare	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti (<i>Professore Associato</i>)
Requisiti di ammissione	<p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), 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. Gradita esperienza nel campo dell'elettrodeposizione di leghe metalliche, dell'analisi di superfici per la determinazione della morfologia, composizione e resistenza alla corrosione.</p>



Durata (da uno a tre anni)	18 mesi
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	35.680,14
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca	-----
Finanziamento Struttura	35.680,14
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Fondi provenienti dalla convenzione sottoscritta con il Consorzio INSTM Rep. N. 321 Prot. 50387 del 09/02/2021 a valere sul POR FESR 2014-2020 – azione 1.1.5 sub-azione a1 – Bando 1 “Progetti Strategici di ricerca e sviluppo” emesso dalla Regione Toscana - Progetto “Galvanica a basso impatto ambientale in ottica Industria 4.0 “, Acronimo (GoodGalv) CUP ST 3647.04032020.157000060 / CUP Cipe D44E20003540009



<p>Data, ora e luogo del colloquio</p>	<p><u>La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 12 marzo 2021</u></p> <p><u>Il colloquio sarà svolto in modalità telematica</u> secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)</p>
---	---

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

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

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.



- B.** Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il DD 1573 Prot. 61045 del 15/02/2021 con cui è stata autorizzata la pubblicazione in via d'urgenza del bando DD 1603 Prot. 62132 del 16/02/2021 e relativo alla proposta della **Prof.ssa Anna Rita Bilia** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.04.2021**

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2021
Titolo dell'assegno	Individuare le mancate segnalazioni alla farmacovigilanza delle motivazioni che conducono a riduzione dose, sospensione, interruzioni o ritardi di somministrazione delle terapie immuno-oncologiche presso l'AOUC tramite l'analisi eventi avversi in seguito alla somministrazione di farmaci oncologici presso l'AOUC: analisi delle prescrizioni informatizzate inserite sul software gestionale Oncosys
Settore scientifico disciplinare	CHIM/09
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Rita Bilia (<i>Professore Associato</i>)



Requisiti di ammissione	<p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-13 (Farmacia e farmacia industriale), 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>È considerato requisito preferenziale per l'attribuzione dell'assegno il possesso del diploma di Farmacia Ospedaliera o l'iscrizione alla Scuola di Specializzazione Farmacia Ospedaliera</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	-----



Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Contributo liberale da Astrazeneca (progetto BILIASTRAZENECA17) – COAN 8058/2021
Data, ora e luogo del colloquio	<p><u>La data del colloquio è fissata alle ore 11:00 del giorno 15 MARZO 2021</u></p> <p><u>Il colloquio sarà svolto in modalità telematica</u> secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020)</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

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



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

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

- C.** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Dott. Mirko Severi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.06.2021**

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 GIUGNO 2021
Titolo dell'assegno	Sviluppo e applicazione di metodi veloci e ad alta sensibilità per l'analisi di carote di ghiaccio
Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Mirko Severi, R.T.D



Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">· Dottorato nelle Scienze Chimiche, o Phd o titolo equivalente conseguito all'estero nella medesima area disciplinare;· Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;· Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca con particolare attenzione all'esperienza maturata nell'ambito del trattamento e dell'analisi di campioni destinati a studi glaciochimici.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	25.000,00



COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca	-----
Quota Finanziamento Struttura	25.000,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	RITATRAVERSIPRIN2017 - Innovative Analytical Methods to study biogenic and anthropogenic proxies in Ice COres (AMICO) (CUP B96C18001390001) di cui è intestataria la Prof.ssa Rita Traversi – coan 105419/2020
data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 12:00 del giorno 04 MAGGIO 2021, 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 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 informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare in merito all'accoglienza di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del dott. Ayoub El Ghadraoui, di nazionalità Marocchina, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Messa a punto di metodi cromatografici per la determinazione di microinquinanti organici emergenti in acque di scarico e acque ambientali", che viene sottoposto al Consiglio.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione.

Tale norma prevede al comma 3 che *"Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 **stipulano una convenzione di accoglienza** con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, **le risorse mensili messe a sua disposizione**, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, **le spese per il viaggio di ritorno**, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. "*



La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.

Fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

Il ricercatore è stipendiato da:	<input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	1.613,92 lordo assegnista
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.) ^[1]	Assegno di ricerca di cui al bando DD 13894 prot. 242909 del 30/12/2020, Approvazione atti di cui al DD 1151 Prot. 48826 del 04.02.2021
Durata del contratto (numero di mensilità) ¹	12 mensilità

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;



- considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
 - considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
 - verificato che il ricercatore è in possesso di un titolo di studio che dà accesso a programmi di dottorato nel Paese dove è stato conseguito;
- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. Ayoub El Ghadraoui per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa, individuato a seguito di apposita valutazione selettiva (Bando per assegno di ricerca DD 13894 prot. 242909 del 30/12/2020, Approvazione atti di cui al DD 1151 Prot. 48826 del 04.02.2021);
- b) conferma il mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali per le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca del dott. Ayoub El Ghadraoui.

[1] *Informazione non richiesta nel caso in cui il ricercatore sia stipendiato dall'ente di appartenenza o da altro ente*

Borse:

- A. 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	Controllo con la Fluorescenza a raggi-X (XRF) di spessori di leghe galvaniche
--	---



Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01 – CHIM/02 – CHIM/12
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (classe LM-54) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o in subordine Laurea Triennale in Chimica (classe L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche) ovvero diplomi equivalenti conseguiti all'estero.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa, con particolare attenzione alle competenze nel campo dell'elettrodeposizione e dello studio delle superfici. In particolare è ritenuta fondamentale la conoscenza della Fluorescenza a raggi-x (XRF) con tecniche tradizionali e con tecniche innovative che non richiedono l'uso di standard.</p>



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	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 100/110 a 109/110	Punteggio Inferiore a 100/110
Laurea triennale	25	15	5
Laurea Magistrale/ Specialistica/ V.O.	30	20	10

- fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni, partecipazioni a congressi e tesi di laurea e nella specie:
1 punto per ogni pubblicazione inerente il progetto di ricerca fino a un massimo 5 punti;
5 punti per tesi di laurea triennale o magistrale 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 di Fluorescenza a Raggi X (XRF) con tecniche tradizionali e con tecniche innovative che non richiedono l'uso di standard, Tecniche Microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, Misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e Impedenza Faradica, e nella specie:

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.

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



Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 APRILE 2021
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 8.000,00
Progetto e coan	INNOCENTIACAL - Regione Toscana, Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020, Bando 2: Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI - Innovativi processi di produzione a basso impatto ambientale di catene in acciaio e alluminio - Acronimo ACAL 4.0 - CUP D14E20006260009 - COAN DA PRENDERE disponibilità verificata dagli uffici amministrativi
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 24 Marzo 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).

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	Analisi di superfici di leghe galvaniche
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01 – CHIM/02 – CHIM/12
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 **o in subordine** Laurea Triennale in **Chimica (classe L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche)** ovvero diplomi equivalenti conseguiti all'estero.

Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa, con particolare attenzione alla conoscenza delle tecniche elettrochimiche di base voltammetriche e delle tecniche di analisi di superfici in galvanica. Durante questa borsa dovranno essere testati i depositi galvanici, secondo le normative vigenti, in termini di resistenza agli agenti corrosivi, pertanto è richiesta la conoscenza e l'utilizzo di tutte le prove di corrosione note nel campo della galvanica.



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	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 100/110 a 109/110	Punteggio Inferiore a 100/110
Laurea triennale	25	15	5
Laurea Magistrale/ Specialistica/ V.O.	30	20	10

- fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni, partecipazioni a congressi e tesi di laurea e nella specie:
 - 1 punto per ogni pubblicazione inerente il progetto di ricerca fino a un massimo 5 punti;
 - 5 punti per tesi di laurea triennale o magistrale 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 di Fluorescenza a Raggi X (XRF) con tecniche tradizionali e con tecniche innovative che non richiedono l'uso di standard, Tecniche Microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, Misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e Impedenza Faradica, e nella specie:

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.

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



Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 APRILE 2021
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 8.000,00
Progetto e coan	INNOCENTIGIGA - Regione Toscana, Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020, Bando 2: Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI - GALVANICA INTELLIGENTE PER GIOIELLI E ACCESSORI 4.0 , Acronimo GIGA 4.0 - CUP D64E20003740009 - COAN DA PRENDERE disponibilità verificata dagli uffici amministrativi
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 24 Marzo 2021 alle ore 17:00 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).

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 dal **Prof. Luigi Messori** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Studio di metallazione di biomolecole mediante esperimenti di spettrometria di massa
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/03
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 **o in subordine** Laurea Triennale in **Chimica (classe L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche)** ovvero diplomi equivalenti conseguiti all'estero.

Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa. Esperienza in ambito di analisi tramite spettrometria di massa in particolare all'interazione tra metallofarmaci e proteine/acidi nucleici.



Criteria di valutazione

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

- fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea secondo quanto riportato nella seguente tabella:

Voto	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 100/110 a 109/110	Punteggio inferiore a 100/110
Laurea Magistrale /Specialistica/ V.O.	20	15	10
Laurea triennale	15	10	5

- fino ad un massimo di 20 punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa e nella specie:
 - 3 punti per ogni mese di esperienza documentabile acquisita nell'analisi ESI-MS di addotti metallo/proteina;
 - 5 punti per inerenza della tesi di laurea, magistrale o in subordine triennale, al progetto di ricerca.
- fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento



di chiarezza espositiva ed utilizzo di un linguaggio appropriato, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:

chiarezza espositiva ed utilizzo di un linguaggio appropriato	10
grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione	25
verifica conoscenza della lingua inglese	5
attitudine allo svolgimento delle attività richieste	20



Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 APRILE 2021
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	Progetto MESSOAIRCCRF17 C.U.P. B96J16001360007 salvo verifica copertura finanziaria
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 29 marzo 2021 alle ore 12:00 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).

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 dalla **Prof.ssa Anna Maria Papini** per il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	Development and scale-up of synthetic strategies for macrocyclisation of peptides as active pharmaceutical ingredients of industrial interest
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Maria Papini, P.O.
Settore Disciplinare	CHIM/06
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2021 – 31/08/2021
Titolare della borsa	Dr.ssa Annunziata D'Ercole



Costo totale della borsa	€ 7.200,00
Progetto e coan	Progetto PAPINIEspikem2019 SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI PEPTIDI E LORO ANALOGHI - COAN 106337/2020

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.

- E. Il Presidente informa che la decorrenza iniziale della borsa di ricerca di cui al D.D. n. 13619 Prot. 233325 del 21/12/2020 dal titolo "Studio della cinetica in reazioni elettrocatalitiche tramite calcoli quanto-meccanici", Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01-CHIM/02, Responsabile Scientifico Prof. Massimo Innocenti, conferita al Dott. Viktor Volkov per la durata di 12 mesi, è stata differita al 1/03/2021 a causa dei tempi tecnici occorrenti per il rilascio del visto di ingresso in Italia per ricerca scientifica, che non consentono al Dr. Volkov di essere presente presso il Dipartimento di Chimica alla data indicata nel bando per iniziare l'attività oggetto della borsa di ricerca.

Il Consiglio ne prende atto.

6. Programmazione didattica

Variazione della Programmazione didattica A.A. 2020-2021



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

- Modifica dell'insegnamento di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I (B006860 Cognomi N-Z, 6 CFU, 64 ore) del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27).

E' pervenuta la rinuncia della Prof.ssa Maria Emanuela Minunni a tenere l'insegnamento.

La Prof.ssa Tania Martellini ha dato la sua disponibilità a tenere l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Proroga Cotutela Dottorato

Con riferimento alla convenzione stipulata in data 6/03/2018 con l'Université de Toulouse III Paul Sabatier per l'iscrizione in co-tutela della Dott.ssa Marianne Elias al XXXIII ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, il Presidente pone in approvazione a ratifica la stipula di specifico addendum finalizzato a prorogare la durata della co-tutela fino al 17 maggio 2021, a causa delle problematiche legate all'emergenza covid-19.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

8. Proposta di modifica denominazione Dipartimento



Il Presidente rende noto che ha ricevuto istanza da diversi membri del dipartimento affinché la denominazione della Struttura sia integrata con l'acronimo DICUS. Tale integrazione si rende utile al fine di indicare in modo sintetico il Dipartimento.

Il Presidente pone in approvazione la proposta di integrare la denominazione della Struttura nel modo seguente:

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore di dare seguito alla procedura attraverso le Aree Dirigenziali dell'Ateneo

9. Commissione Spazi

Il Presidente lascia la parola al Prof. Luca Rosi affinché illustri la proposta della Commissione Spazi presente in cartella condivisa e allegata al presente verbale

Al termine il Presidente pone in approvazione la proposta della Commissione Spazi il Consiglio approva all'unanimità

10. Proposta di variazione del Regolamento Strumentazione Dipartimentale

Il Presidente illustra al Consiglio che ha ricevuto dalla Commissione Strumenti Dipartimentali la richiesta di integrazione al Regolamento con un ulteriore punto che definisce la gestione della strumentazione didattica :

L) Strumentazione didattica

La strumentazione scientifica del Dipartimento destinata alla didattica può essere dedicata ad attività di ricerca del personale del Dipartimento esclusivamente nei periodi in cui non viene utilizzata per il suo scopo primario.

Tale uso è regolamentato in modo analogo a quello della strumentazione Dipartimentale.

Referente scientifico è il Direttore del Dipartimento e referenti tecnici sono i tecnici del Dipartimento incaricati della strumentazione didattica. Questi ultimi creano e gestiscono un calendario di prenotazioni e un registro di utilizzo per ciascuno strumento, o gruppo di strumenti, dai registri devono risultare analiticamente, ai fini della rendicontazione finale, sia l'uso per la didattica che quello per la ricerca. I periodi di possibile uso degli strumenti didattici per fini di ricerca sono definiti dai responsabili dell'attività didattica, di concerto con i Corsi di Studio interessati, in modo da non ostacolarne in alcun modo lo svolgimento.

L'utilizzo per attività di ricerca è consentito al personale del Dipartimento dietro corresponsione di una tariffa a tempo o a misura, i proventi andranno a costituire un fondo specifico destinato alla manutenzione ordinaria degli strumenti didattici, a integrazione dei fondi a ciò destinati dall'Ateneo.



Si precisa che, data la loro natura principale di strumentazione didattica, questi strumenti non potranno accedere ai finanziamenti da budget dipartimentale per la manutenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Reclutamento di un tecnologo di II livello - progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0

Il Presidente illustra la richiesta pervenuta da parte della prof.ssa Anna Maria Papini di attivazione di un contratto di Tecnologo di II livello a tempo determinato, per le esigenze del progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0, finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del POR FESR 2014-2020 Bando 2 "Progetti di ricerca e sviluppo per MPMI".

Il Presidente cita l'art. 24 bis della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – introdotto dall'art. 54 del D.L. n. 5/2012 - che recita "Nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, al fine di svolgere attività di supporto tecnico e amministrativo alle attività di ricerca, le Università possono stipulare contratti di lavoro subordinato a tempo determinato con soggetti in possesso almeno del titolo di laurea ed eventualmente una particolare qualificazione professionale in relazione alla tipologia di attività prevista". Il Presidente ricorda inoltre che il Regolamento di Ateneo prevede che tali contratti possono essere attivati esclusivamente con fondi relativi ai progetti di ricerca e che, in termini di punti organico, tali contratti non incidono sulla programmazione generale dell'Ateneo, dato che il loro finanziamento grava esclusivamente su fondi esterni al FFO, nel caso specifico su fondi del POR FESR 2014-2020 assegnati dalla Regione Toscana.

Il Presidente comunica che la prof.ssa Anna Maria Papini, titolare dei fondi POR FESR 2014-2020 assegnati dalla Regione Toscana – progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 - CUP D64E20003710009, vista la graduatoria attualmente vigente, approvata a seguito della "Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 (uno) posto di Tecnologo di II livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 25 (venticinque) mesi, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nell'ambito del progetto dal titolo "Mother and Infant dyads: Lowering the impact of endocrine disrupting Chemical in milk for a Healthy life" D.D. n. 816" e rilevato che quanto indicato all'art. 3 "Profilo richiesto" del relativo bando risponde alle funzioni da svolgersi per le attività di ricerca previste dal progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0, ha inviato istanza di attivazione di un contratto di un Tecnologo di II livello, a tempo determinato, per la durata di 18 mesi, a far dalla prima data utile per la stipula del contratto, per le esigenze del programma di ricerca del progetto progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 di cui è responsabile scientifico.



A tal fine il Presidente comunica che il progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 - CUP D64E20003710009 prevede la copertura integrale dei costi del posto nell'ambito della correlata voce di budget e in coerenza con la durata del progetto stesso.

Il Consiglio del Dipartimento, nell'ambito della propria programmazione annuale e triennale, ed in considerazione dei carichi di lavoro del personale afferente al Dipartimento, è chiamato pertanto a deliberare l'attivazione del contratto di Tecnologo, a tempo determinato, sui fondi POR FESR 2014-2020 assegnati dalla Regione Toscana per il progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0.

Tutto ciò premesso,

il Consiglio del Dipartimento, all'unanimità,

- vista la richiesta della prof.ssa Anna Maria Papini di attivare un contratto per Tecnologo di II livello, a tempo determinato, per la durata di mesi 18, con decorrenza dalla prima data utile per la stipula del contratto;
- considerato che il costo del contratto, calcolato in base alle tabelle stipendiali attualmente in vigore e pubblicate sul sito web dell'Ateneo, pari a € 68.966,62, comprensivo di tutti gli oneri, graverà sui fondi del progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 - CUP D64E20003710009;
- richiamato l'art. 24 bis della Legge 240/2010, introdotto dall'art. 54 del D.L. n. 5/2012;
- tenuto conto della programmazione annuale e triennale del personale afferente al Dipartimento e dei relativi carichi di lavoro;
- preso atto della richiesta della prof.ssa Anna Maria Papini, responsabile scientifico del progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 - CUP D64E20003710009, di attivazione di un contratto di Tecnologo sul medesimo progetto;
- presa visione del programma di ricerca del progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 - CUP D64E20003710009 in relazione al quale il Tecnologo dovrà fornire il supporto tecnico e amministrativo e a carico del quale è posto il trattamento economico spettante al medesimo;
- preso atto che è stata approvata la graduatoria della "Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 (uno) posto di Tecnologo di II livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 25 (venticinque) mesi, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nell'ambito del progetto dal titolo "Mother and Infant dyads: Lowering the impact of endocrine disrupting Chemical in milk for a Healthy life" D.D. n. 816" e che la graduatoria risulta attualmente vigente;
- rilevato che quanto indicato all'art. 3 "Profilo richiesto" del bando relativo alla suddetta graduatoria risponde alle funzioni da svolgersi per le attività di ricerca previste dal progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0;
- richiamati i costi connessi all'attivazione di un posto di Tecnologo di II livello, comprensivi sia dei costi strettamente connessi alla retribuzione, sia dei costi connessi al rilascio dei ticket mensa per l'intero periodo contrattuale;



· evidenziato che tali costi graveranno esclusivamente sul fondo di ricerca del progetto ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 - CUP D64E20003710009, senza alcuna ricaduta sul Fondo di Finanziamento Ordinario;
DELIBERA

- a) l'attivazione di un contratto di Tecnologo a tempo determinato, nell'ambito del programma di ricerca ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0 - CUP D64E20003710009 in relazione al quale il Tecnologo dovrà fornire il supporto tecnico e amministrativo e a carico del quale sarà posto il trattamento economico spettante al medesimo;
- b) la durata del contratto, individuata in ottemperanza a quanto previsto dal comma 3 dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, pari a mesi 18 con decorrenza dalla prima data utile per la stipula del contratto;
- c) il livello del Tecnologo: Il livello;
- d) la copertura finanziaria è assicurata dalla COAN n. 11836 sul progetto codice "PAPINI_ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0", sul budget del Dipartimento per un totale di € 68.966,62;

Il Consiglio dà infine mandato al Direttore di inoltrare agli uffici competenti la presente delibera, corredata della COAN n 11836 a garanzia della copertura dei costi relativi.

12. Richiesta attivazione bando per un posto di tecnico categoria D per le esigenze del centro di Cristallografia Strutturale - CRIST

IL Presidente rende noto di aver ricevuto dal Direttore del CRIST prof. Luca Bindi, la proposta di attivazione di un posto di tecnico di categoria D con il e il seguente profilo.

Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 (uno) posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica e elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare per le esigenze del Centro di Cristallografia Strutturale (CRIST)

■ **PROFILO PROFESSIONALE RICHIESTO:**



La professionalità richiesta sarà chiamata ad operare presso il Centro di Servizi di Cristallografia Strutturale (CRIST).

La persona idonea dovrà avere competenze nelle analisi diffrattometriche a raggi X a cristallo singolo e su polveri microcristalline.

In particolare, dovrà dedicarsi:

- all'acquisizione di dati di diffrazione da cristallo singolo e polveri microcristalline;
- alla risoluzione strutturale mediante diffrazione a raggi X;
- all'elaborazione dati diffrattometrici per la caratterizzazione delle fasi cristallografiche;
- all'elaborazione dati diffrattometrici per la determinazione dei parametri microstrutturali mediante raffinamento Rietveld;
- all'elaborazione dati diffrattometrici per determinazioni quantitative mediante raffinamento Rietveld;

La persona idonea dovrà inoltre avere competenze adeguate per effettuare manutenzione ordinaria, diagnosticare guasti e malfunzionamenti, operare piccole riparazioni sulle apparecchiature analitiche a raggi X.

■ **TITOLO DI STUDIO** (Requisito di ammissione):

Laurea (Triennale) in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 509/1999:

- Scienze della Terra (16)
- Scienze Tecnologiche e Chimiche (21)
- Scienze e Tecnologie Farmaceutiche (24)
- Scienze e Tecnologie Fisiche (25)



ed equivalenti;

Laurea (Triennale) in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 270/2004:

- Scienze Geologiche (L-34)
- Scienze e Tecnologie Chimiche (L-27)
- Scienze e Tecnologie Farmaceutiche (L-29)
- Scienze e Tecnologie Fisiche (L-30)

ed equivalenti;

(abbiamo elencato i corrispondenti Diplomi di Laurea ai sensi della normativa precedente al D.M. 509/1999 e le corrispondenti Lauree magistrali ai sensi del D.M. 270/2004)

Diploma di Laurea conseguito ai sensi della normativa precedente al D.M. 509/1999 in: Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; Farmacia; Astronomia; Fisica; Chimica; Scienze Geologiche; Chimica Industriale ed equivalenti;

Laurea Magistrale in una delle seguenti classi (D.M. 270/2004): Scienze Chimiche (LM-54), Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74), Fisica (LM-17), Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13), Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM-71) ed equivalenti.

Diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999 equivalente o equiparato alle classi delle lauree specialistiche DM 509/1999 e alle classi delle lauree magistrali DM 270/2004 sopra indicate, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi ai sensi del decreto del Ministero dell'istruzione, dell'Università e della ricerca del 9 luglio 2009 reperibile all'indirizzo: <http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009.aspx>.



Ai sensi di tale decreto, il candidato che sia in possesso di una laurea vecchio ordinamento che trova corrispondenza con più classi di laurea specialistica o magistrale, alcune delle quali non rientrino in quelle indicate ai precedenti punti, dovrà autocertificare, contestualmente alla domanda di partecipazione, la singola classe a cui è equiparato il titolo di studio posseduto.

Diploma delle scuole dirette a fini speciali istituite ai sensi del DPR 10 marzo 1982, n. 162, riconosciuto al termine di un corso di durata triennale, o diploma universitario istituito ai sensi della legge 19 novembre 1990, n. 341, della medesima durata, equiparato ad una delle suddette lauree universitarie conseguite ai sensi ai sensi del D.M. 270/2004 e del D.M. 509/1999, secondo le tabelle di equiparazione di cui al di cui al Decreto Interministeriale 11 novembre 2011, o diploma delle scuole superiori abilitate ai sensi del regolamento adottato con D.M. 10 gennaio 2002, n. 38, a rilasciare titoli equipollenti ai diplomi di laurea triennali conseguiti presso le università ai sensi del D.M. 270/2004 e del D.M. 509/1999.

■ VALUTAZIONE DEI TITOLI

Indicare il punteggio massimo attribuibile alle seguenti categorie di titoli (il punteggio massimo complessivo deve essere pari a 30):

- **Titoli di studio** (si tratta di titoli di studio ulteriori rispetto a quello previsto come requisito di ammissione): fino a un massimo di punti **8 su 30**

- **Titoli di servizio** (attività di lavoro svolte presso Amministrazioni Universitarie, presso pubbliche Amministrazioni e datori di lavoro privati, purché strettamente attinenti alle attività del posto messo a concorso, nonché il servizio militare, il servizio civile ed il servizio civile nazionale ai sensi della normativa vigente): fino a un massimo di punti **10 su 30**

- **Altri titoli** (eventuali altri titoli non ricompresi nelle precedenti tipologie, purché strettamente attinenti alle attività del posto messo a concorso): fino a un massimo di punti **12 su 30**

■ PROVE D'ESAME



Si fa presente che, a seguito dell'adozione, in data 3 febbraio 2021, del Protocollo sui concorsi pubblici da Parte del Dipartimento della Funzione Pubblica, in attuazione del DPCM 14 gennaio 2021, le prove concorsuali potrebbero doversi svolgere in modalità telematica.

◆ PROVE SCRITTE

Le **due prove scritte**, di cui una a contenuto teorico e una a contenuto teorico-pratico, verteranno sui seguenti argomenti:

§ La prima prova scritta consisterà nello svolgimento di un tema, oppure di un elaborato articolato in quesiti a risposte sintetiche, volto ad accertare la conoscenza delle tecniche strumentali di analisi di diffrazione a raggi X - principi fondamentali.

§ La seconda prova, a contenuto teorico-pratico, consisterà nella predisposizione di un elaborato ed è volta ad accertare l'attitudine del candidato alla soluzione di problemi inerenti alle applicazioni delle tecniche strumentali di analisi di diffrazione a raggi X.

◆ LA PROVA ORALE, che consisterà in un colloquio interdisciplinare, **verterà sulle materie oggetto delle prove scritte**, nonché su **elementi di legislazione universitaria di carattere generale e normativa interna** dell'Ateneo Fiorentino. Durante la prova orale sarà accertata altresì la conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche più diffuse

Il Consiglio approva all'unanimità

13. Varie ed Eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Il Presidente ringrazia le rappresentanze ed il Consiglio prosegue in forma telematica riservata ai **Docenti e Ricercatori** e viene nominato segretario verbalizzante **per i punti riservati n. 14-15-16-17-18** il Prof. Alberto Brandi.



14. Proposta di attivazione bando Rtda) SSD CHIM/06 (Punto riservato a docenti e ricercatori)

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 35/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 30 novembre 2020 e del 22 e 23 dicembre 2020.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre 2020 e del 22 dicembre 2020;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2020 e del 23 dicembre 2020;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 35/2020;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 19/01/2021;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2021-23 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella presente seduta del 25/01/2021, che sarà sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 febbraio 2021;
- considerato che il settore concorsuale 03/C1 SSD CHIM/06 è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:



Settore Concorsuale: 03/C1 Chimica Organica

SSD: CHIM/06 Chimica Organica

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione, ed in particolare si dovrà occupare della progettazione e sintesi di composti di interesse biologico.

Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/06.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Numero massimo delle pubblicazioni da presentare da parte del candidato: 12

Tipologia contrattuale: tempo pieno

15. Proposta di attivazione Bandi per posti di RtdB) (Punto riservato a docenti e ricercatori)

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale n. 5/2021 "Piano straordinario ricercatori a tempo determinato di tipologia b) di cui al Decreto Ministeriale 16 novembre 2020, n. 856: distribuzione della prima tranche di PuOr ai Dipartimenti e richiesta di attivazione bandi", in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 26 e 29 gennaio 2021. Il Presidente richiama altresì la circolare rettorale n. 35/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 30 novembre 2020 e del 22 e 23 dicembre 2020, nonché il contenuto della "Nota strategica del Rettore per assegnazione da Piano Straordinario RTD tipo b) DM 856 del 16/11/2020" approvata nelle citate sedute del 22 e 23 dicembre 2020 4 dagli Organi che ha consentito ai Dipartimenti di chiedere l'attivazione di posizioni di RTD b), quale anticipazione del suddetto Piano Straordinario anche in deroga alla programmazione triennale.



Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di prima e di seconda fascia e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'art. 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240":

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre 2020, del 22 dicembre 2020 e del 26 gennaio 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2020, del 23 dicembre 2020 e del 29 dicembre 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto delle circolari rettorali n. 35/2020 e 5/2021;
- visto il D.M. n. 856 del 16/11/2020 - Secondo Piano Straordinario 2020 per il reclutamento di ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240/2010, a seguito del quale sono stati assegnati all'Ateneo n. 105 posizioni di RTD b);
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2021-2023 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25 gennaio 2021;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio;

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di n. 3 Ricercatori di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, da attivare nell'ambito del Piano Straordinario RTD b) di cui al D.M. n. 856/2020, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche



SSD: CHIM/02 Chimica Fisica

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione. Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca sperimentale in sinergia con l'attività del Dipartimento, coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione e rivolta allo studio di sistemi "soft matter" avanzati, con riferimento alla determinazione strutturale, alle proprietà chimico-fisiche ed al loro utilizzo in ambiti applicativi, come ad esempio la conservazione dei beni culturali.

Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/02.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Numero massimo delle pubblicazioni da presentare da parte del candidato: 12

Tipologia contrattuale: tempo pieno

Settore Concorsuale: 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

SSD: CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione. Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca di rilevanza internazionale, in sinergia con l'attività di ricerca del Dipartimento, comprendente le proprietà elettroniche dei composti inorganici e di coordinazione, in accordo con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione.

Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/03.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Numero massimo delle pubblicazioni da presentare da parte del candidato: 12

Tipologia contrattuale: tempo pieno



Settore Concorsuale: 03/C1 Chimica Organica

SSD: CHIM/06 Chimica Organica

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione. Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione, ed in particolare si dovrà occupare della progettazione e sintesi di composti di interesse biologico.

Il ricercatore dovrà svolgere attività didattica nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/06.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Numero massimo delle pubblicazioni da presentare da parte del candidato: 12

Tipologia contrattuale: tempo pieno

16. Richiesta di attivazione di procedure valutative ai sensi dell'art. 24, comma 5, per posti di Professore Associato riservate a RTD b) (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

A) Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD CHIM/04 settore concorsuale 03/C2 della Dott.ssa Camilla Parmeggiani (inizio contratto 28/12/2018 scadenza contratto 27/12/2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica



Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C2 in data 04/04/2017, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art.13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Camilla Parmeggiani, sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del consiglio ristretto e di cui il presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 44512000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,



- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che "nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]";
- visto l'art. 13, comma 2, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che "il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]";
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Camilla Parmeggiani:
- considerato che la Dott.ssa Camilla Parmeggiani ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C2 in data 04/04/2017,
- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento "Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10";
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);



- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;
- tenuto conto che durante il triennio la dott.ssa è stata in congedo per maternità dal 29 aprile 2019 al 8 ottobre 2019;
- visto che la L120/2020 di conversione del DL 76/2020 ha apportato modifiche all'articolo 24, comma 9-ter della Legge 240/2010 stabilendo che il titolare del contratto in corso, già sospeso per il periodo di astensione obbligatoria in base alla previgente normativa, possa chiedere che il suddetto periodo di sospensione sia computato nell'ambito della durata triennale del contratto;
- preso atto che la dott.ssa con nota prot. n.0148034 del 30/09/2020 ha richiesto che il periodo di sospensione sia computato nell'ambito della durata triennale del contratto;
- tenuto conto che la nota rettorale prot. n. 0200152 del 23/11/2020 ha disposto che il contratto triennale da ricercatore di tipologia b) ai sensi dell'art 23 legge 240/2010 si concluderà alla scadenza inizialmente prevista e precisamente in data 27 dicembre 2021 e non sarà pertanto prorogato per l'intero periodo di astensione obbligatoria per maternità,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Camilla Parmeggiani
2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Camilla Parmeggiani, SC 03/C2, SSD CHIM/04, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale SC 03/C2 conseguita in data 04/04/2017
3. la designazione del prof. Martino Di Serio a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Camilla Parmeggiani, SC 03/C2, SSD CHIM/04, ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 466/2019;



4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- n.1 prof. Centi Gabriele
- n.2 prof. Laus Michele
- n.3 prof. Signoretto Michela

TERNA B

- n.4 prof. Bianchi Claudia Letizia Maddalena
- n.5 prof. Cavani Fabrizio
- n.6 prof. Trotta Francesco

B) Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD CHIM/03 Settore Concorsuale 03/B1 del Dott. Enrico Ravera (inizio contratto 01/01/2019 scadenza contratto 31/12/2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 in data 12/04/2017, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Enrico Ravera, sulla base della relazione presentata dall'interessato, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due



(o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che "*nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]*";
- visto l'art. 13, comma 2, del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*" emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che "*il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]*";
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Enrico Ravera;



- considerato che il Dott. Enrico Ravera ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 in data 12/04/2017;
- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento "*Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10*";
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Enrico Ravera;



2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Enrico Ravera, SC 03/B1, SSD CHIM/03, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale SC 03/B1 conseguita in data 12/04/2017;
3. la designazione della prof.ssa Roberta Pierattelli a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Enrico Ravera, SC 03/B1, SSD CHIM/03, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- n.1 prof. Arnesano Fabio
- n.2 prof. Fattorusso Roberto
- n.3 prof. Vecchio Graziella

TERNA B

- n.4 prof. Isernia Carla
- n.5 prof. Lombardi Angelina
- n.6 prof. Mangani Stefano

C) Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD CHIM/01 Settore Concorsuale 03/A1 della Dott.ssa Simona Scarano (inizio contratto 01/10/2018 scadenza contratto 30/09/2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A1 in data 12/04/2017, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare



del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Simona Scarano, sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,



- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *“nell’ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l’università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l’abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]”*;
- visto l'art. 13, comma 2, del *“Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati”* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *“il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]”*;
- considerata la relazione dell’attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Simona Scarano;
- considerato che la Dott.ssa Simona Scarano ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A1 in data 12/04/2017;
- considerato che a norma dell’art. 13, comma 3 del citato Regolamento *“Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10”*;
- considerato che, ai sensi dell’art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l’Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell’art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all’art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 (*“Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici”* - 1. Coloro che sono



stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);

- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Simona Scarano
2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Simona Scarano, SC 03/A1, SSD CHIM/01, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale SC 03/A1 conseguita in data 12/04/2017
3. la designazione della Prof.ssa Giovanna Marrazza a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Simona Scarano, SC 03/A1, SSD CHIM/01, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

n.1 prof. Baggiani Claudio



n.2 prof. Compagnone Dario

n.3 prof. Torsi Luisa

TERNA B

n.4 prof. Malitesta Cosimino

n.5 prof. Modugno Francesca

n.6 prof. Moscone Danila

D) Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD CHIM/01 Settore Concorsuale 03/A1 del Dott. Mirko Severi (inizio contratto 01/12/2018 scadenza contratto 30/11/2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A1 in data 06/09/2018, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Mirko Severi, sulla base della relazione presentata dall'interessato, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.



I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [.. .]";*
- visto l'art. 13, comma 2, del *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]";*
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal Dott. Mirko Severi;
- considerato che il Dott. Mirko Severi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A1 in data 06/09/2018;



- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento "*Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10*";
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;

DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Mirko Severi;
2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Mirko Severi, SC 03/A1, SSD CHIM/01, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a



professore di seconda fascia per il settore concorsuale SC 03/A1 conseguita in data 06/09/2018;

3. la designazione della prof.ssa Maria Minunni a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Mirko Severi, SC 03/A1, SSD CHIM/01, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- n.1 prof.ssa Abollino Ornella
- n.2 prof.ssa Colombini Maria Perla
- n.3 prof. Quinto Maurizio

TERNA B

- n.4 prof.ssa Biesuz Raffaella
- n.5 prof. Pastore Paolo
- n.6 prof.ssa Sabbatini Luigia

E) Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD CHIM/06 Settore Concorsuale 03/C1 della Dott.ssa Caterina Viglianisi (inizio contratto 01/12/2018 scadenza contratto 30/11/2021), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C1 in data 04/04/2017, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.



Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Caterina Viglianisi, sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che "*nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]*";



- visto l'art. 13, comma 2, del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*" emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che "*il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]*";
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Caterina Viglianisi;
- considerato che la Dott.ssa Caterina Viglianisi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C1 in data 04/04/2017;
- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento "*Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10*";
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("*Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici*" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;



DELIBERA

all'unanimità, di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Caterina Viglianisi
2. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Caterina Viglianisi, SC 03/C1, SSD CHIM/06, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale SC 03/C1 conseguita in data 04/04/2017
3. la designazione del prof. Alberto Brandi a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Caterina Viglianisi, SC 03/C1, SSD CHIM/06, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- n.1 prof. Bietti Massimo
- n.2 prof. Viscardi Guido
- n.3 prof. Zampella Angela

TERNA B

- n.4 prof. Lanzalunga Osvaldo
- n.5 prof. Lattanzi Alessandra
- n.6 prof. Marcantoni Enrico



17. Proposta apertura Bando per un posto di Professore Ordinario SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche (Punto riservato a professori Ordinari)

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 35/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 30 novembre 2020 e del 22 e 23 dicembre 2020.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre 2020 e del 22 dicembre 2020;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre 2020 e del 23 dicembre 2020;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 35/2020;
- preso atto della Tabella 4 "Proposta di posti di Professore Ordinario" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 19/01/2021;
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Ordinario per gli anni 2021-23 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25/01/2021 che sarà sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 febbraio 2021;
- considerato che il settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2021- 23 di cui sopra;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, precisando che qualsiasi sia il SSD attribuito dalla commissione al



vincitore, per il Dipartimento risulta attivata la prima posizione della programmazione triennale 21/23 della colonna PO, da pubblicare come segue:

Settore concorsuale: 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche

Settore scientifico disciplinare: CHIM/02 Chimica Fisica, CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e Beni Culturali.

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca sperimentale di rilevanza internazionale, in sinergia con l'attività di ricerca del Dipartimento, e in coerenza con la declaratoria del settore concorsuale, con particolare riguardo all'interpretazione e previsione del comportamento di sistemi complessi, quali materiali funzionali anche connessi alla conservazione dei beni culturali.

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02 o CHIM/12.

Numero massimo delle pubblicazioni da presentare da parte del candidato: 15

È richiesta la conoscenza della lingua inglese

18. Procedura selettiva per un posto di professore ordinario SC 03/D2 - SSD CHIM/09 DR 599/2020: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a professori Ordinari)

Il Presidente informa che con Decreto n. 218 del 16 febbraio 2021, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 1846, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per un posto di Professore Ordinario settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, settore scientifico disciplinare CHIM/09 Farmaceutico, Tecnologico, Applicativo. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.



Al riguardo il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori Ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n.1202 dell'Anno 2020 Prot. N. 166777 e composta da:

- Prof.ssa Anna Maria FADDA, Ordinario, Università degli Studi di Cagliari (SSD CHIM/09)
- Prof. Ruggero BETTINI, Ordinario, Università degli Studi di Parma (SSD CHIM/09)
- Prof. Paolo GIUNCHEDI, Ordinario, Università degli Studi di Sassari (SSD CHIM/09)

ha individuato come idoneo la candidata Prof.ssa Anna Rita Bilia.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Prof.ssa Anna Rita Bilia a Professore Ordinario per il settore concorsuale 03/D2, Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali - settore scientifico disciplinare CHIM/09 Farmaceutico, Tecnologico, Applicativo.

Alle ore 13.07 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 14-15-16-17-18



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Prof. Alberto Brandi