

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

13/02/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota prot. 22785 del 06.02.2020 class. II/10, integrata con nota 23618 del 07.02.2020 class. II/10, si è riunito alle ore 12.00 del 13 Febbraio 2020 nell' Aula n. 37 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12.15 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Internazionalizzazione
4. Progetti di Ricerca e Convenzioni
5. Assegni di Ricerca e Borse
6. Acquisti di beni e servizi
7. Didattica integrativa dottorandi
8. Cultori della materia
9. Nulla osta incarico extraimpiego
10. Variazioni di bilancio
11. Relazione annuale Rivista Substantia
12. Varie ed Eventuali

13. Programmazione triennale del personale docente e ricercatore; (punto riservato a Docenti e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato)
14. Richiesta di apertura bando per Posti di Ricercatore a tempo determinato tipologia a) (punto riservato al personale Docente e Ricercatore)
15. Richiesta di apertura bando (riserva da definire in base all'esito del punto 13)

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

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

49. LO NOSTRO Pierandrea	X			
50. MAESTRELLI Francesca	X			
51. MANNINI Matteo	X			
52. MARRADI Marco	X			
53. MARRAZZA Giovanna		X		
54. MESSORI Luigi	X			
55. OCCHIATO Ernesto	X			
56. PALCHETTI Ilaria	X			
57. PAPINI Anna Maria		X		
58. PARIGI Giacomo	X			
59. PICCIOLI Mario	X			
60. PROCACCI Piero				X
61. RICHICHI Barbara	X			
62. RISTORI Sandra	X			
63. ROSATO Antonio	X			
64. ROSI Luca		X		
65. SALVINI Antonella	X			
66. SORACE Lorenzo	X			
67. TOTTI Federico	X			
68. TRABOCCHI Andrea	X			
69. TRAVERSI Rita		X		
70. TURANO Paola		X		
Ricercatori a tempo indeterminato				
71. ALOISI Giovanni Domenico				X
72. BECUCCI Maurizio	X			
73. CALDERONE Vito	X			
74. CAMINATI Gabriella		X		
75. CANTINI Francesca	X			

76. FERRARONI Marta	X			
77. FREDIANI Marco	X			
78. GELLINI Cristina	X			
79. ORLANDINI Serena	X			
80. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
81. RICCI Marilena	X			
82. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
83. BELLO Claudia	X			
84. FRANCESCONI Oscar				X
85. PAGLIAI Marco	X			
86. PARMEGGIANI Camilla				X
87. RAVERA Enrico	X			
88. RIDI Francesca		X		
89. SCARANO Simona	X			
90. SEVERI Mirko	X			
91. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
92. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
93. ALLEGROZZI Marco				X
94. AMBROSI Moira			X	
95. DI CAMILLO Roberto	X			
96. FONTANI Marco	X			
97. GUERRI Annalisa	X			
98. POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
99. LENCI Elena	X			
100. SANTINI Saul	X			
Rappr.ti dei dottorandi				

101. MARCANTELLI Patrick	X			
102. VIZZA Martina	X			
Rapp.ti degli studenti				
100. -----				
101. BALLERI Leandro	X			
102. BOCCALINI Matteo	X			
103. CAPODIFERRO Serena				X
104. CARIOSCIA Alessio				X
105. COSCI Davide	X			
106. FAGGI Marta	X			
107. MANGIERI Giuseppe				X
108. DI LORENZO Antea				X
109. TINO Angela Sofia			X	
110. VENTURI Davide				X

1. Comunicazioni

Si ricorda che i giorni 4 e 5 febbraio si sono svolte le elezioni per la designazione di due rappresentanti dei dottorandi di ricerca e di due rappresentanti degli assegnisti di ricerca presso il Consiglio di Dipartimento. Ha votato il 53,1 % dei dottori di ricerca e il 57,8 % degli assegnisti di ricerca. Sono stati eletti: per i dottorandi, il Dott. Patrick Marcantelli e la Dott.ssa Martina Vizza, rispettivamente con il 14,7 % e l'11,7 % dei voti; per gli assegnisti, il Dott. Saul Santini e la Dott.ssa Elena Lenci, rispettivamente con il 28,6 % e 23,8 % dei voti. I nuovi rappresentanti rimarranno in carica per un periodo di due anni.

Si ricorda che è aperta la **call di Dipartimento** per le eventuali proposte di Visiting Professor. Per partecipare è necessario inviare a segr-dip@chim.unifi.it il CV del Visiting Professor e il modulo di richiesta di contributo entro lunedì 24 febbraio p.v.

Il bando di Ateneo per il finanziamento dei Visiting Professor prevede una valutazione delle richieste pervenute dai Dipartimenti da parte di una Commissione nominata dal Rettore e una successiva graduatoria delle richieste meritevoli di finanziamento, fino ad esaurimento dei fondi a disposizione.

Si segnala che

- il Visiting Professor è invitato a svolgere in Ateneo attività formativa nell'ambito di un corso di studi e/o attività di ricerca

- il periodo di permanenza varia da un minimo di 30 giorni consecutivi a un massimo di un anno
- l'eventuale finanziamento deve essere utilizzato entro il 31.12.2020

2. **Approvazione verbali**

Il Presidente porta in approvazione i Verbali del Consiglio di Dipartimento del 11.12.2019, del 20.01.2020 presenti in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. **Internazionalizzazione**

3.1 Visiting academics

A) Il Presidente illustra la **richiesta** del **prof. Matteo Mannini di accoglienza** presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca del **prof. Victor Garcia Lopez - Istituto de Ciencia Molecular - Universidad de Valencia – Spagna** per lo svolgimento di attività di ricerca relative a “Performing XPS measurements of spin crossover self-assembled monolayers with temperature” nell’ambito di una STSM nell’ambito della COST Action CA15128. Il Presidente, vista la dichiarazione del prof. Matteo Mannini di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile e di assicurare che vengano soddisfatti gli eventuali adempimenti in materia di sicurezza (quali formazione, sorveglianza sanitaria, ecc) e verificata la copertura assicurativa del suddetto visiting academics, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

B) Il Presidente illustra la **richiesta** del **prof. Matteo Mannini di accoglienza** presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca del **dott. Michele Serri - Istituto Italiano di Tecnologia – Genova** per lo svolgimento di attività di ricerca relative a “Performing experiments together with prof. Mannini group” nell’ambito di una STSM. Il Presidente, vista la dichiarazione del prof. Matteo Mannini di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile e di assicurare che vengano soddisfatti gli eventuali adempimenti in materia di sicurezza (quali formazione, sorveglianza sanitaria, ecc) e verificata la copertura assicurativa del suddetto visiting academics, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

- C) Il Presidente illustra la **richiesta** della **prof.ssa Francesca Maestrelli di accoglienza** presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca del **prof. Milad Fathi - Isfahan University of Technology – Iran** per lo svolgimento di un seminario e di attività di ricerca e collaborazione relative a “Nanoencapsulation of nutraceutical bioactives”. 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 academics, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

4. Progetti di Ricerca e Convenzioni

4.1 Fattibilità progetti

A) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“An integrated approach towards the identification of pH-sensitive Pharmacological Chaperones for Gaucher Disease” – acronimo pHarmachap** presentato dalla dott.ssa Camilla Matassini in qualità di Coordinatore del progetto nell'ambito della CALL “EJPRD – European Joint Programme on Rare Disease” promossa dal MIUR.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 150.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“An integrated approach towards the identification of pH-sensitive Pharmacological Chaperones for Gaucher Disease” - acronimo pHarmachap – coordinatore del progetto dott.ssa Camilla Matassini** – e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso 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 del progetto, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Potenziamento della strumentazione CRYO-EM per la sostenibilità, la fruibilità e la diffusione della tecnica”** presentato dalla prof.ssa Barbara Valtancoli nell'ambito della CALL “Bando Attrezzature Scientifiche” promossa dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 167.437,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Potenziamento della strumentazione CRYO-EM per la sostenibilità, la fruibilità e la diffusione della tecnica” – responsabile scientifico prof.ssa Barbara Valtancoli** – e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso 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 del progetto, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO “**A cellulose-based shuttle armed with nano-gold radiosensitizers and chemotherapeutics for a combined tumor-targeted therapy**” presentato nell’ambito della CALL “L’ORÉAL Italia Per le Donne e la Scienza” 2019-2020 ” promossa da L’ORÉAL dalla dott.ssa Xhenti Ferhati in qualità di Principal Investigator.

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 200.000,00 e la durata del progetto è di 10 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**A cellulose-based shuttle armed with nano-gold radiosensitizers and chemotherapeutics for a combined tumor-targeted therapy**” – Principal Investigator dott.ssa Xhenti Ferhati – responsabile scientifico prof.ssa Barbara Richichi e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso 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 del progetto, l’accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all’unanimità a ratifica.

4.2 Convenzioni e accordi

A) Il Presidente comunica che per l’accoglienza del visiting academic dott. Michele Serri presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è necessario stipulare un **Accordo** sui diritti di proprietà intellettuale e su modalità di divulgazione e pubblicazione dei risultati delle attività di ricerca svolta in collaborazione con **l’Istituto Italiano di Tecnologia – Genova – responsabile scientifico prof. Matteo Mannini.**

Il Presidente mette in approvazione l’Accordo allegato al presente verbale tra Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Istituto Italiano di Tecnologia – Genova.

Il Consiglio approva all’unanimità

5. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni

A. Presidente comunica che per il rinnovo dell’assegno di ricerca dal titolo “Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull’uso di nano-strutture inorganiche per test diagnostici” dec 01.03.2020 – 28.02.2020, responsabile scientifico **Prof. Emiliano Fratini**, è necessario approvare a ratifica la Convenzione con il Consorzio CSGI Repertorio 242/2020 Protocollo 19715 del 03/02/2020. La convenzione ha ad oggetto l’erogazione da parte del Consorzio CSGI della somma di € 27.000,00 per il finanziamento del rinnovo dell’assegno di ricerca suddetto.

Il Presidente, dopo aver illustrato il contenuto della convenzione e non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione a ratifica della Convenzione.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il cambio di Responsabile Scientifico per n. 3 assegni finanziati dal progetto Progetto MINUNNISENSOGM – “Sviluppo di sensori biofonici per la determinazione di OGM nell’ambiente” - CUP D51B18000760009 – Programma operativo regionale (Por) Fondo europeo di sviluppo regionale (Fesr) 2014-2020 Regione Toscana. Su richiesta della Prof.ssa Maria Minunnini in data 18/12/2019 è stato comunicato a Sviluppo Toscana il cambio della qualità di Responsabile Scientifico dalla suddetta alla dott.ssa Simona Scarano, richiesta che si è resa necessaria per ragioni scientifiche e di sicurezza data l'impossibilità di seguire le attività di laboratorio.

Gli assegni oggetto del cambio di responsabile scientifico sono:

1. Assegno di ricerca intestato alla Dott.ssa Patrizia Andreozzi dec. 01.09.2019 – titolo “Sviluppo di piattaforme biosensoristiche ottiche per l'analisi di Organismi Geneticamente Modificati (OGM)
2. Assegno di ricerca intestato alla Dott.ssa Roberta Emanuele dec. 01.10.2019 – titolo “Sviluppo di piattaforme biosensoristiche ottiche per l'analisi di Organismi Geneticamente Modificati (OGM)
3. Assegno di ricerca intestato alla Dott.ssa Mariagrazia Lettieri dec. 01.12.2019 – titolo “Sviluppo di piattaforme biosensoristiche ottiche per l'analisi di Organismi Geneticamente Modificati (OGM)

Il Presidente, dopo aver illustrato la richiesta e non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione a ratifica della richiesta.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Simone Ciofi Baffoni** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.06.2020**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO DIPARTIMENTI D'ECCELLENZA
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 GIUGNO 2020
Titolo dell'assegno	Interatomics of Fe-S proteins by solution NMR to unravel molecular basis of some human rare diseases
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Simone Ciofi Baffoni, PA
Requisiti di ammissione	- Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in LM-54 (Scienze Chimiche) , 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 conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;

	<p>- Il titolo di Dottore di Ricerca o PhD in Scienze Chimiche e/o Scienze Farmaceutiche o titolo equivalente conseguito all'estero costituisce requisito obbligatorio;</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca Le competenze specifiche richieste per svolgere l'attività di ricerca sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Competenze nella produzione e purificazione di proteine - Competenze nella tecnica di marcatura isotopica ¹⁵N selettivamente introdotta su segmenti/domini proteici - Competenze nella produzione di proteine marcate isotopicamente in ¹³C, ¹⁵N e ²H - Conoscenze di base di NMR in soluzione per caratterizzare interazioni tra macromolecole <p>Si richiede pubblicazione del Bando anche in inglese</p>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	23.786,76
COFINANZIAMENTO dipartimenti d'eccellenza	7.500,00
Finanziamento Struttura	16.286,76 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Fondazione CR Firenze - Bando Ricerca Scientifica 2019 - ID #24249 di 15.000,00 € • Quota COFI 2019: € 7.500,00 finanziati con Cofinanziamento nell'ambito dei progetti dei Dipartimenti di Eccellenza (58503_DIPECC) CUP B96C17000200008 • € 1.286,76 FONDI RICERCA ATENEO EX 60% (svincolo di bilancio in approvazione)
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 50 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 22 aprile 2020, ore 15:00, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" presso la Biblioteca (stanza 28) del Centro di Risonanze Magnetiche (CERM), Via Sacconi n. 6 Sesto Fiorentino (FI)</p>

--	--

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse

A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Anna Maria Papini** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

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.A.)
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Farmacia e farmacia industriale (LM-13) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero. Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma. Richiesta esperienza maturata nella sintesi di peptidi su piccola e larga scala.
Criteri di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti: - fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ voto: 110 e lode - 10 punti; ▪ da 108 a 110 - 6 punti;

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ da 104 a 107 - 4 punti; ▪ inferiore a 104 - 2 punti. <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 20 punti per pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi e nella specie: documentata esperienza lavorativa in aziende farmaceutiche (di tipo subordinato, assimilato o professionale) pari o superiore a tre anni nella misura di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 anni di attività: 5 punti ▪ per ogni anno di attività oltre il terzo: 3 punti. - fino ad un massimo di 10 punti per pubblicazioni e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 per ogni abstract a congressi ▪ 2 punti per ogni pubblicazione peer reviewed; - fino ad un massimo di 10 punti per attività di ricerca effettuata in relazione all'attività da svolgere e nella specie: 3 punti per ogni anno di attività di ricerca effettuata come dottorato di ricerca o assegno di ricerca o borsa di ricerca; - fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio, e nella specie: accertamento di conoscenze in particolare relative alla sintesi, caratterizzazione e purificazione di peptidi (massimo 20 punti), chiarezza espositiva ed utilizzo di un linguaggio appropriato (massimo 10 punti), attitudine allo svolgimento delle attività richieste (massimo 10 punti), conoscenza della lingua inglese (massimo 10 punti). <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 aprile 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 7.200,00
Progetto e coan	PAPINIFIS16---"RICERCA E SVILUPPO DI METODI DI SINTESI ED ANALISI DI PEPTIDI AVENTI INTERESSE FARMACEUTICO E DI EVENTUALI RELATIVI BUILDING BLOCKS AMMINOACIDICI – COAN 128684/2019
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	18/03/2020, ore 09:30, stanza 205 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia 3 – 13, Sesto Fiorentino (FI)

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	Gestione e innovazione nella sostenibilità ambientale di Ateneo - progetto "Sostenibilità Ambientale in Italia e nell'Università di Firenze" Gestione UNIFI Sostenibile e Rete Università Sostenibile
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ugo Bardi (P.A.) Referente operativo R.U.S.
Settore disciplinare	CHIM/02 - CHIM/01
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Per soli titoli
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biologia (Classe LM-6) o Fisica (Classe LM-17) o Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche o Fisiche o Biologiche o Biomediche o titolo equivalente conseguito all'estero;</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con esperienza specifica nel campo della sostenibilità ambientale, in particolare in campi come la gestione delle risorse, la gestione dei rifiuti, l'energia rinnovabile, la disseminazione di informazioni riguardanti buone pratiche di sostenibilità e iniziative locali come pure a livello internazionale.</p>
Criteri di valutazione	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 35 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ da 91/110 a 100/110 punti 5 ▪ da 101/110 a 105/110 punti 15 ▪ da 106/110 a 110/110 punti 20 ▪ 110/110 e lode punti 35 - fino ad un massimo di 40 punti sulla base di un esame dettagliato di un massimo di cinque pubblicazioni

	<p>scientifiche presentate dal candidato alle quali verrà attribuito un punteggio massimo di 10 punti ciascuna (nel campo della dinamica dei sistemi) e 4 punti ciascuna (nel campo della scienza dei materiali e materie affini);</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 25 punti per la pregressa esperienza, sulla base della rilevanza specifica per gli scopi del presente bando delle attività documentate dal candidato/a, e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fino a 5 punti per esperienza specifica nell'installazione di punti di raccolta di rifiuti pubblici; ▪ fino a 10 punti per esperienza specifica nella valutazione e nell'analisi quantitativa della gestione di rifiuti a livello di aziende sia pubbliche che private; ▪ 10 punti per esperienza specifica di disseminazione di buone pratiche sulla gestione dei rifiuti attraverso canali quali i social media, il Web, e i media.
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1 aprile 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 12.000,00
Progetto e coan	fondi destinati dall'Università di Firenze per supporto alle attività delle deleghe sulla sostenibilità ambientale inerenti la R.U.S. come previsto dalla nota del D.G. prot. n. 6462 del 14/01/2020
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	La selezione è per soli titoli

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

- C. Il Presidente comunica che, per esigenze di regolarità contabile, si è reso necessario apportare una variazione alla copertura finanziaria della borsa di ricerca dal titolo "Analisi di variabilità tramite marcatori molecolari SSR del pepe malgascio", da espletarsi presso i laboratori del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Biotecnologie di Interesse Agrario, Chimico e Industriale (C.I.B.I.A.C.I.), che era stata approvata dal Consiglio di Dipartimento del 29/11/2019 su proposta del Responsabile Scientifico Prof.ssa A.R. Bilia. Per effetto di tale variazione la copertura finanziaria risulta essere la seguente:

80800_M338 --- spese su entrate proprie CIBIACI - COAN 110061/2019 per € 2.545,00

TARIFFARIO --- spese su proventi servizio a esterni - COAN 110066/2019 per € 1.630,80

20300_M2780 --- CRELIO - COAN 110057/2019 per € 1.824,20

Il Consiglio approva all'unanimità

6. **Acquisti di beni e servizi**

Non ci sono argomenti da trattare.

7. **Didattica integrativa dottorandi**

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 21/11/2019
mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa COSTANZA VANNI, dottoranda del XXXII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Cardona e il Prof. Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 3/12/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 21/11/2019
mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. JACOPO TRICOMI, dottorando del XXXV ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Cardona e il Prof. Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 3/12/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020
mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa MARIA GIULIA DAVIGHI, dottoranda del XXXV ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Cardona e il Prof. Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 3/12/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020
mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa DEBORA PRATESI, dottoranda del XXXV ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Cardona e il Prof. Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 3/12/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. JACOPO CARDELLINI, dottorando del XXXV ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II" di cui è titolare la Prof.ssa Berti.

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 3/12/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa ARIANNA BALESTRI, dottoranda del XXXV ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II" di cui è titolare la Prof.ssa Berti.

Il Consiglio approva all'unanimità

G) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa LUCIA GIGLI, dottoranda del XXXIII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "CHIMICA GENERALE ED INORGANICA" di cui sono contitolari il Prof. Luchinat e il Prof. Ravera.

Il Consiglio approva all'unanimità

H) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa VANESSA ROSCIARDI, dottoranda del XXXIV ciclo, per un totale di 30 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "CHIMICA FISICA PER I BENI CULTURALI" di cui è titolare il Prof. Baglioni.

Il Consiglio approva all'unanimità

I) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 3/12/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr. ALESSIO MILANESI, dottorando del XXXIV ciclo, per un totale di 20 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA" di cui sono contitolari la Prof.ssa Andreini e la Prof.ssa Valtancoli.

Il Consiglio approva all'unanimità

J) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 3/12/2019
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. FRANCESCO PAPI, dottorando del XXXIII ciclo, per un totale di 25 ore per l'A.A. 2019/2020 (II semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI SINTESI DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI" di cui è titolare la Prof.ssa Nativi.

Il Consiglio approva all'unanimità

K) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 10/01/2020
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa MARTINA VIZZA, dottoranda del XXXV ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2019/2020 (II semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II" di cui sono contitolari il Prof. Innocenti e la Prof.ssa Traversi.

Il Consiglio approva all'unanimità

L) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 10/01/2020
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. PATRICK MARCANTELLI, dottorando del XXXIII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2019/2020 (II semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II" di cui sono contitolari il Prof. Innocenti e la Prof.ssa Traversi.

Il Consiglio approva all'unanimità

M) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 10/01/2020
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 10/02/2020

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. GIACOMO LUCCHESI, dottorando del XXXV ciclo, per un totale di 25 ore per l'A.A. 2019/2020 (II semestre), per il modulo di insegnamento "CHIMICA FISICA DI SISTEMI MOLECOLARI ORDINATI" di cui è titolare la Prof.ssa Caminati.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. **Cultori della materia**

Il Presidente mette in approvazione, su richiesta del Prof. Pierandrea Lo Nostro, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 del Dott. Duccio Tatini, il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica.

Il Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, riunitosi in data 10/02/2020, ha espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. **Nulla osta incarico extraimpiego**

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il nullaosta prot. n. 17423 del 30/01/2020 al rilascio dell'autorizzazione da parte del Rettore in favore della Prof.ssa Sandra Furlanetto a svolgere una attività didattica frontale per l'insegnamento "Quality by Design" nell'ambito del Corso di Perfezionamento e di Alta Formazione "Sistema Qualità e Controllo Qualità nei Laboratori di Prova" dal 31/01/2020 al 1/02/2020, su proposta dell'Università di Parma, Dipartimento di Scienze Chimiche, della vita e della sostenibilità ambientale.

Il Rettore ha successivamente autorizzato l'incarico di cui sopra con prot. n. 17450 del 30/01/2020.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Variazioni di bilancio

Il Presidente pone in approvazione a ratifica il Decreto d'Urgenza n. 1253 Prot. 23024 del 06/02/2020 relativo alla variazione di bilancio necessaria perché dalla tipologia di progetto "Ricerca di Ateneo 2019" non è possibile registrare trasferimenti interni

DA UA	DA PROGETTO	IMPORTO		A
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	GIULIETTASMULEVICH RICAT EN19 - Ricerca di Ateneo 2019	1.754,27	Variazione budget per assegno Dipartimen ti d'Eccellen za 1/9/2019 - 31/08/202 0	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI

Il Presidente pone in approvazione la seguente variazione di bilancio necessaria perché dalla tipologia di progetto "Ricerca di Ateneo 2019" non è possibile registrare trasferimenti interni

DA UA	DA PROGETTO	IMPORTO		A
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	CLAUDIOLUCHINATRICE N20 - Ricerca di Ateneo 2020	1.286.76	Variazion e budget per attivazion e assegno resp. Ciofi Simone	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI

Il Consiglio approva all'unanimità

11. **Relazione annuale Rivista Substantia**

A) Il Presidente ricorda che con delibera del Consiglio di Dipartimento è stata istituita in data 12/09/2016 la rivista scientifica Substantia – An International Journal of the History of Chemistry.

Il Presidente illustra la relazione annuale, presentata dal Direttore Scientifico Prof. Pierandrea Lo Nostro, sull'attività scientifica ed editoriale svolta nel 2019 e contenente il rendiconto dei finanziamenti ricevuti e delle spese effettuate.

Il Presidente ai sensi dell'art. 11 del "Regolamento per le riviste scientifiche di Ateneo" mette in approvazione la relazione suddetta.

Il Consiglio approva all'unanimità

12. **Varie ed Eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 12.35 la seduta procede in composizione ristretta al personale docente e ricercatore.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Debora Berti

13. **Programmazione triennale del personale docente e ricercatore; (punto riservato a Docenti e Ricercatori di ruolo e a tempo determinato)**

Sul punto 13) Programmazione triennale del personale docente e ricercatore per gli anni 2020-2022 per posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute, rispettivamente, in data 26 e 29 novembre 2019.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, verificata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- considerata la necessità di deliberare in merito alla programmazione triennale per gli anni 2020-22 dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato al fine di rispettare il termine indicato dal Rettore nella circolare 31/2019;
- preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 27/01/2020;
- considerato che, data la ristrettezza dei tempi, non è possibile acquisire il prescritto parere delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore, comunque già richiesti con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni, in modo da

consentire di prendere atto di un eventuale dissenso in tempo utile per la deliberazione degli Organi di governo del mese di febbraio 2020;

- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell'approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei citati pareri, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nei termini indicati dal Rettore nella circolare citata;
- preso atto che, secondo quanto deliberato dagli Organi di Governo nelle citate sedute del 26 e 29 novembre 2019, i settori scientifico disciplinari da inserire in programmazione devono rispondere a uno o più dei seguenti requisiti:
 - ✓ 1. solo per RTD e PA - sofferenza didattica verificata su apposita tabella che sarà redatta per ciascuno dei 21 dipartimenti;
 - ✓ 1.bis solo per PO - piramidalità del settore scientifico disciplinare, calcolata come rapporto tra il numero dei PO e il totale dei PO e PA, ovvero mancanza di PO nel SSD;
 - ✓ 2. riduzione dell'organico, da utilizzare in riferimento ai pensionamenti previsti nel prossimo triennio;
 - ✓ 3. qualità della ricerca verificata tramite i risultati della VQR 2011-2014 e/o secondo altri criteri autonomamente individuati dal Dipartimento;
 - ✓ 4. attività di terza missione, specificatamente motivate;
 - ✓ 5. motivate esigenze legate all'attività assistenziale, limitatamente ai settori per i quali è espressamente prevista, in accordo con le Aziende sanitarie di riferimento.
- preso atto della necessità di esplicitare il criterio adottato per l'inserimento in programmazione dei singoli SC/SSD, mettendo a fianco del SSD selezionato i numeri 1, 1.bis, 2, 3, 4, 5 di cui sopra;
- preso atto delle necessità di esplicitare le motivazioni che hanno determinato l'individuazione di ogni singolo settore, nonché l'ordine di priorità per almeno il 30% delle posizioni, per la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato;
- preso atto delle indicazioni fornite dalle Scuole che sono state invitate a rilevare i SSD/SC in sofferenza didattica a seguito dell'approvazione della programmazione didattica per l'a.a. 2019-2020;
- considerato che la nuova programmazione triennale 2020-2022 è intesa come aggiornamento annuale della programmazione 2019-2021 già approvata e che il Dipartimento è chiamato a deliberare i SSD in aggiunta a quelli non attivati nel corso dell'anno 2019, nel rispetto del numero massimo per ciascuna categoria di personale, pari al 10% dell'organico del Dipartimento alla data del 1° novembre 2019 (v. Tabella allegata alla circolare 31/2019);
- preso atto delle considerazioni espresse dagli Organi di Governo nelle sedute del 26 e 29 novembre 2019 in ordine all'omissione dalla Tabella della programmazione triennale 2019-2021 approvata dagli Organi di Ateneo, dei settori programmati da alcuni Dipartimenti in numero superiore al 10% dell'organico;
- considerato, infatti, che la richiesta di attivazione bandi nel corso del 2019 non avrebbe esaurito i posti in programmazione gli Organi hanno ritenuto che tali posti dovranno essere inseriti nella programmazione triennale 2020-2022, a meno di motivate esigenze sopraggiunte;

- considerato quanto deliberato dagli Organi nelle sedute del 26 e del 29 novembre 2019, in ordine alla raccomandazione che i Dipartimenti, per assegnare le priorità alle categorie PO, PA, RTD, considerino anche l'età media del personale in servizio per ogni settore scientifico-disciplinare;
- considerato che per la programmazione dei posti di PA il Dipartimento ha dovuto tenere conto prioritariamente dell'obbligo di attivare procedure art. 24, comma 5, per RTD b) in servizio nell'ultimo anno di contratto e che i relativi SSD devono essere inseriti in programmazione nel limite massimo consentito pari al 10% dell'organico del Dipartimento;

DELIBERA

all'unanimità degli aventi diritto, di approvare la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato 2020-2022, indicati nella tabella allegata alla presente delibera, della quale costituisce parte integrante.

omissis

Il Consiglio approva all'unanimità. Il Presidente scioglie la riserva del punto 12, ai soli professori Ordinari

14. Richiesta di apertura bando per Posti di Ricercatore a tempo determinato tipologia a) (punto riservato al personale Docente e Ricercatore)

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 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 "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 e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 20 e 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 1/2020;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 27/01/2020;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2020-22 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/01/2020;
- considerato che il settore CHIM/01 è stato ritenuto prioritario nella suddetta programmazione;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei pareri delle Scuole

interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;

- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- 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:

1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240

Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica
Settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica analitica

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

È richiesta la conoscenza della lingua inglese

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

Tipologia contrattuale: tempo pieno

15. **Richiesta di apertura bando (riserva da definire in base all'esito del punto 13)**

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2020, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 23 dicembre 2019.

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 "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 20 e 23 dicembre 2019.
- 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 1/2020;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 27/01/2020;
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Ordinario per gli anni 2020-22 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nel punto 13;
- considerato che il settore CHIM/09 è stato ritenuto prioritario nella suddetta programmazione ;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei pareri delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;

- assunto l'impegno di notificare agli uffici centrali gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- 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 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:

- 1 posto di professore Ordinario

Settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali
SSD CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo

Profilo PO

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 coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/09.

È richiesta la conoscenza della lingua inglese

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Alle ore 12.50 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 13-15

Prof.ssa Debora Berti

