



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO

DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

23/11/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 265985 del 21/11/2022 class. II/10, si è riunito in modalità telematica, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, alle ore 14.00 del 19 Ottobre 2022

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 16:02 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il Prof. Roberto Bini.

Il Presidente comunica che per errore materiale sono stati invertiti i punti 2 e 3 dell'ordine del giorno. Chiede pertanto al Consiglio di approvare la modifica dell'ordine del giorno come segue:

1. Comunicazioni
2. Proposta commissioni giudicatrici RTDa PNRR 2022 – II tranche (PE) (punto riservato a personale docente e ricercatori)
3. Proposte di chiamata RTDa) PNRR 2022 – I tranche (punto riservato a professori ordinari e associati)
4. Varie ed eventuali

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
Direttore				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori Ordinari				
2. BANCI Lucia		X		
3. BERTI Debora	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
4. BIANCHI Antonio	X			
5. BILIA Anna Rita				X
6. CARDINI Gianni	X			
7. DEI Luigi	X			
8. FRATINI Emiliano				X
9. GOTI Andrea	X			
10. MARRAZZA Giovanna		X		
11. MENICHETTI Stefano		X		
12. MINUNNI Maria				X
13. NATIVI Cristina	X			
14. PAPINI Anna Maria		X		
15. PIERATTELLI Roberta	X			
16. SESSOLI Roberta	X			
17. SMULEVICH Giulietta	X			
18. TURANO Paola		X		
Professori associati				
19. ANDREINI Claudia		X		
20. BAZZICALUPI Carla	X			
21. BECUCCI Maurizio	X			
22. BELLO Claudia		X		
23. BENCINI Andrea	X			
24. BERGONZI Maria Camilla	X			
25. BINI Roberto	X			
26. BONINI Massimo	X			
27. CACCIARINI Martina	X			
28. CALDERONE Vito	X			
29. CANTINI Francesca				X
30. CAPPERUCCI Antonella		X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
31. CARDONA Francesca	X			
32. CARRETTI Emiliano	X			
33. CHELLI Riccardo		X		
34. CICCHI Stefano	X			
35. CINCINELLI Alessandra		X		
36. CIOFI BAFFONI Simone	X			
37. CIRRI Marzia	X			
38. CORDERO Franca Maria	X			
39. DEL BUBBA Massimo	X			
40. FEIS Alessandro	X			
41. FELLI Isabella Caterina		X		
42. FERRARONI Marta	X			
43. FRAGAI Marco		X		
44. FREDIANI Marco			X	
45. FURLANETTO Sandra	X			
46. GIOMI Donatella	X			
47. GIORGI Claudia	X			
48. GIORGI Rodorico	X			
49. INNOCENTI Massimo	X			
50. LAURATI Marco	X			
51. LELLI Moreno	X			
52. LO NOSTRO Pierandrea				X
53. MAESTRELLI Francesca	X			
54. MANNINI Matteo	X			
55. MARRADI Marco	X			
56. MARTELLINI Tania	X			
57. MESSORI Luigi	X			
58. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
59. ORLANDINI Serena	X			
60. PAGLIAI Marco	X			
61. PALCHETTI Ilaria	X			
62. PARIGI Giacomo	X			
63. PARMEGGIANI Camilla	X			
64. PICCIOLI Mario	X			
65. PROCACCI Piero	X			
66. RAVERA Enrico		X		
67. RICHICHI Barbara				X
68. RIDI Francesca	X			
69. RISTORI Sandra		X		
70. ROSATO Antonio	X			
71. ROSI Luca		X		
72. SALVINI Antonella	X			
73. SCARANO Simona	X			
74. SEVERI Mirko	X			
75. SORACE Lorenzo	X			
76. TOTTI Federico	X			
77. TRABOCCHI Andrea	X			
78. TRAVERSI Rita	X			
79. VIGLIANISI Caterina	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
80. CAMINATI Gabriella	X			
81. GELLINI Cristina	X			
82. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
83. RICCI Marilena				X
84. SCARPI Dina			X	
Ricercatori a tempo determinato				



	P	AGV	AG	A
85. CHELAZZI David	X			
86. CIAMBELLOTTI Silvia		X		
87. CONTI Luca	X			
88. FERRARO Giovanni	X			
89. FRANCESCONI Oscar	X			
90. INNOCENTI Claudia	X			
91. LENCI Elena	X			
92. MASTRANGELO Rosangela	X			
93. MATASSINI Camilla		X		
94. MENNINI Natascia	X			
95. MEONI Gaia	X			
96. MONTIS Costanza	X			
97. PALLADINO Pasquale	X			
98. PERFETTI Mauro	X			
99. POGGI Giovanna	X			
100. SEBASTIANI Federico	X			
101. TANINI Damiano		X		
102. TENORI Leonardo	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

le proposte di fattibilità per il progetti relativi al Bando PRIN 2022 PNRR, vista la scadenza del 30 novembre alle 15.00 per la presentazione della domanda, saranno tutte approvate a ratifica nel Consiglio di dipartimento di dicembre.

Le slides presentate nel corso dell'incontro tenuto a cura dell'Ufficio Servizi alla Ricerca sono disponibili in rete alla pagina web nella quale sono state inserite anche le FAQ :

<https://www.unifi.it/index.php?module=CMpro&func=viewpage&pageid=10915>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

2. Proposta di nomina commissioni giudicatrici RTDa su fondi PNRR (punto riservato a professori e ricercatori)

Il Presidente richiama i contenuti della Circolare n.23 del 4/10/2022 ed in particolare l'allegato 1 *Tempistiche Prima e Seconda Tranche*.

Il Presidente ricorda che gli organi di Ateneo rispettivamente nelle sedute del 21 settembre e 29 settembre 2022 hanno approvato n. 50 posizioni per posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nell'ambito dei progetti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 "Partenariati Estesi a Università, Centri di Ricerca, Imprese e Finanziamento Progetti di Ricerca", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. Il Presidente ricorda che con D.R. n. 1210 del 4 ottobre 2022 sono state indette le selezioni per la copertura di n. 50 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) da attivare nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE per i progetti "Ecosistema Innovazione", "Centri Nazionali" e "Infrastrutture di Ricerca e Innovazione", con applicazione della procedura d'urgenza di cui all'art.21 bis del richiamato Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, nel testo risultante dalla integrazione introdotta con D.R. n.1056/2022 e con D.R. n. 1185/2022.

Il Presidente comunica che il termine per la presentazione delle domande è scaduto alle ore 13.00 di oggi. Occorre quindi procedere con la proposta di nomina delle Commissioni

Il Presidente ricorda che:

- la Commissione di valutazione è composta da professori universitari appartenenti al settore concorsuale;
- i componenti della Commissione possono essere tutti professori di prima e seconda fascia dell'Università di Firenze e in caso di settori con limitata disponibilità di idonei a fare parte della Commissione di valutazione si attinge ai professori afferenti al macrosettore concorsuale;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- il bando riporterà la seguente indicazione: "La discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera si svolgeranno in uno dei seguenti giorni 15, 16 e 17 novembre 2022;
- ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il vigente Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Richiamata la circolare n. 23 del 4/10/2022
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

all'unanimità propone alla Magnifica Rettore le seguenti commissioni:

a) **SC 03/C1 SSD CHIM/06 Responsabile Scientifico Francesca Cardona**

Membri:

Prof.ssa Cristina Nativi, Professore Ordinario Università degli studi di Firenze

Prof. Ernesto Giovanni Occhiato, Professore Associato Università degli studi di Firenze

Prof. Andrea Trabocchi, Professore Associato Università degli studi di Firenze

Supplente

Prof.ssa Caterina Viglianisi, Professore Associato Università degli studi di Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

b) SC 03/A1 SSD CHIM/01 Responsabile Scientifico Massimo Innocenti

Membri:

Prof.ssa Simona Scarano Professore Associato Università degli studi di Firenze

Prof.ssa Tania Martellini Professore Associato Università degli studi di Firenze

Prof. Mirko Severi Professore Associato Università degli studi di Firenze

Supplente

Prof.ssa Maria Emanuela Minunni , Professore Ordinario Università degli studi di Firenze

c) SC 03/A2 SSD CHIM/02 Responsabile Scientifico Massimo Bonini

Membri:

Prof. Emiliano Fratini, Professore Ordinario Università degli studi di Firenze

Prof.ssa Patrizia Canton, Professore Ordinario Università degli studi di Venezia Ca' Foscari

Prof. Gerardino D'Errico, Professore Ordinario Università degli studi di Napoli Federico II

Supplente

Prof. Marco Laurati, Professore Associato Università degli studi di Firenze

**d) SC 03/A2 SSD CHIM/12 Responsabili Scientifici Rodorico Giorgi/David Chelazzi
(2 posizioni)**

Membri:

Prof.ssa Elena Semenzin Professore Associato Università di Venezia Ca' Foscari

Prof. Giuseppe Lazzara Professore Ordinario Università degli studi di Palermo

Prof. Rodorico Giorgi Professore Associato Università degli studi di Firenze

Supplente:

Prof.ssa Antonella Casoli Professore Ordinario Università di Parma

e) SC 03/B1 SSD CHIM/03 Responsabile Scientifico Leonardo Tenori

Membri:

Prof. Antonio Rosato Professore Associato Università degli studi di Firenze

Prof.ssa Isabella Caterina Felli Professore Associato Università degli studi di Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Prof. Fabio Arnesano Professore Associato Università di Bari "Aldo Moro"

Supplente:

Prof. Moreno Lelli Professore Associato Università degli studi di Firenze

3. Proposte di chiamata RTDa) PNRR 2022 – I tranche (punto riservato a professori ordinari e associati)

3.a) Proposta di chiamata dei candidati risultati idonei nella procedura selettiva per n.4 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SC 03/B1 SSD CHIM/03 di cui al bando D.R. n. 1210/2022 del 4 ottobre 2022 attivata nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE,

il Presidente ricorda che con D.R. n. 1210 del 4 ottobre 2022, rettificato con D.R. n. 1231 del 11 ottobre 2022 è stato emanato il bando per la copertura di 50 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), con regime di impegno a tempo pieno, di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE per i progetti "Ecosistema Innovazione", "Centri Nazionali" e "Infrastrutture di Ricerca e Innovazione", tra cui la selezione per n. 4 posti per il Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, per i seguenti profili:

- 1 posto Profilo a)

Progetti Ecosistema dell'Innovazione

THE – Tuscany Health Ecosystem – CUP B83C22003920001

- 3 posti Profilo b), c) e d)

Progetti Infrastrutture di Ricerca e Innovazione

ITACA – CUP B53C22001790006

Responsabile scientifico: Lucia BANCI

Il Presidente richiama il contenuto della circolare n. 23/2022 del 4 ottobre u.s. ed in particolare l'allegato 1 nel quale si prevede il termine perentorio del 25 novembre 2022 per la trasmissione all'Amministrazione Centrale della deliberazione del Consiglio di Dipartimento relativa alla chiamata dei Ricercatori a tempo determinato di tipologia a).

Il Presidente ricorda che per il reclutamento di tali posizioni gli Organi di Ateneo nelle sedute



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

del 21 e 29 settembre 2022 hanno stabilito che venga applicata la procedura d'urgenza di cui all'art.21 bis del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, nel testo risultante dalla integrazione introdotta con D.R. n.1056/2022 e con D.R. n. 1185/2022. Al comma 2, lettera g) del suddetto articolo si prevede che:

"in deroga all'art. 10, comma 6, del presente regolamento, al termine della valutazione la Commissione stila una graduatoria dei candidati idonei che viene riportata nel decreto rettorale di approvazione degli atti della procedura. L'Ateneo può attingere a tale graduatoria nel caso di rinuncia o dimissioni del candidato collocatosi al primo posto per la specifica procedura nonché in caso di ulteriore rinuncia o dimissioni dei candidati collocatisi successivamente in graduatoria".

Il Presidente ricorda che, come da indicazioni contenute nella nota della Rettrice prot. 233466 del 19 ottobre 2022, per la selezione in oggetto è stata nominata un'unica commissione con D.R. 1308/2022. La commissione ha operato la valutazione in relazione all'intera declaratoria del singolo settore scientifico-disciplinare senza riferirsi ai profili messi a bando e alla chiusura dei lavori ha redatto una graduatoria secondo quanto previsto dall'art. 7 del bando.

Il Presidente informa il Consiglio che la Rettrice, con D.R. n. 1429/2022 del 23 novembre 2022, ha approvato gli atti delle procedure selettive, tra le quali quella sopra richiamata Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, la cui graduatoria è risultata la seguente:

- 1 Cerofolini Linda Punteggio 90,30
- 2 Camponeschi Francesca Punteggio 85,40
- 3 Schiavina Marco Punteggio 70,80

All'art.10 del bando è previsto che *"In caso di selezioni per più posizioni sullo stesso settore scientifico disciplinare, il Dipartimento all'atto della proposta di chiamata individuerà, di concerto con i responsabili scientifici e in relazione ai cv presentati all'atto della domanda, il progetto da assegnare a ciascun candidato risultato vincitore."*

Il Presidente comunica di aver ricevuto i curriculum vitae dei vincitori al fine di poter individuare, di concerto con il responsabile scientifico, il progetto da assegnare a ciascun



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

candidato risultato vincitore. La Prof.ssa Lucia Banci, Responsabile Scientifico del progetto propone al Dipartimento la seguente assegnazione:

- dott.ssa Cerofolini Linda - progetto Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)", CUP B53C22001790006 Profilo d) Attività di ricerca per lo sviluppo di applicazioni biofisiche nell'ambito della biologia strutturale.
- dott.ssa Camponeschi Francesca - progetto Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)", CUP B53C22001790006 Profilo c) Attività di ricerca nell'ambito per lo sviluppo di metodi per la produzione di proteine e biomolecole
- dott. Schiavina Marco - progetto Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)", CUP B53C22001790006 Profilo b) Attività di ricerca per lo sviluppo di applicazioni NMR nell'ambito della biologia strutturale.

Si sottopone tale proposta al Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato, quindi, a formulare la proposta di chiamata dei candidati vincitori e la contestuale assegnazione ai singoli progetti, con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 11, comma 1, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto lo Statuto,
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3 – lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240", come modificato con DD.RR. 2 settembre 2022, n. 1056 e 30 settembre 2022, n. 1185;
- considerato che il PNRR si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) in risposta alla crisi pandemica generata dal COVID-19, e si sviluppa intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo -



- Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologia, Inclusione Sociale – suddivise in sei Missioni o aree tematiche principali;
- preso atto che nell’ambito della Missione 4, la Componente 2 “dalla ricerca all’impresa” intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l’innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all’innovazione;
 - preso atto che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto quattro tipologie di investimenti:
 - “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” (Partenariati Estesi) o “Rafforzamento delle strutture di ricerca per la creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune “Key Enabling Technologies” (Centri Nazionali)
 - “La creazione e il rafforzamento degli “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” (Ecosistemi dell’Innovazione)
 - “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” (Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture tecnologiche di Innovazione)
 - visto l’Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – Ecosistemi dell’Innovazione – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5;
 - visto l’Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies”;
 - visto l’Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” da finanziare nell’ambito del PNRR - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
- tenuto conto che l’Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti
 - con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l’Ecosistema dell’Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem” ambito di intervento “1. Health”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “THE - Tuscany Health Ecosystem”; l’Università di Firenze è il soggetto proponente del progetto, le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell’Ateneo fiorentino;
 - con Decreto Direttoriale n. 115 del 21-06-2022, registrato dalla Corte dei Conti il 13/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo “Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)”, area ESFRI “Health and Food”, contrassegnato dal codice identificativo “IR00000009, soggetto proponente “Consiglio Nazionale delle Ricerche”, C.F. 80054330586 per un importo complessivo pari ad euro 17.977.618,00. Le risorse destinate all’Università di Firenze ammontano a € 9.388.657,28;
 - preso atto che i CUP generati dall’Università di Firenze per i suddetti finanziamenti sono:
 - THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - B83C22003920001
 - Infrastruttura di ricerca ITACA - CUP B53C22001790006
 - richiamata la circolare n. 23/2022;
 - visto il D.R. n. 1210 del 4 ottobre 2022, rettificato con D.R. n. 1231 del 11 ottobre 2022, con il quale sono indette le procedure selettive per la copertura di 50 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) nell’ambito dei progetti finanziati dell’Unione Europea in relazione all’iniziativa NextGenerationUE per i progetti “Ecosistema Innovazione”, “Centri Nazionali” e “Infrastrutture di Ricerca e Innovazione”;
 - vista la nota rettorale prot. 233466 del 19 ottobre 2022;



- visto il D.R. 1308/2022 del 25 ottobre 2022 di nomina della Commissione giudicatrice;
- visto il D. R. n. 1429 del 23 novembre 2022 con il quale sono stati approvati gli atti delle procedure selettive per la copertura di 50 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE per i progetti "Ecosistema Innovazione", "Centri Nazionali" e "Infrastrutture di Ricerca e Innovazione", tra le quali quella per n. 4 posti Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica la cui graduatoria è risultata la seguente:
 - 1 Cerofolini Linda Punteggio 90,30
 - 2 Camponeschi Francesca Punteggio 85,40
 - 3 Schiavina Marco Punteggio 70,80
- considerato che il Dipartimento, in caso di selezioni per più posizioni sullo stesso settore scientifico disciplinare, all'atto della proposta di chiamata deve individuare, di concerto con i responsabili scientifici e in relazione ai cv presentati all'atto della domanda, il progetto da assegnare a ciascun candidato risultato vincitore, secondo quanto stabilito dall'art.10 del bando;
- valutati i curriculum vitae dei candidati vincitori;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

2. all'unanimità degli aventi diritto, di approvare le proposte di chiamata dei candidati vincitori della procedura selettiva per la copertura di n. 4 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE bandito con D.R. 1210/2022 del 4 ottobre 2022 Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, Settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, con contestuale assegnazione ai singoli progetti come segue:



- dott.ssa Cerofolini Linda - progetto Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)", CUP B53C22001790006 Profilo d) Responsabile scientifico Prof.ssa Lucia Banci Attività di ricerca per lo sviluppo di applicazioni biofisiche nell'ambito della biologia strutturale.
- dott.ssa Camponeschi Francesca - progetto Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)", CUP B53C22001790006 Profilo c) Responsabile scientifico Prof.ssa Lucia Banci Attività di ricerca nell'ambito per lo sviluppo di metodi per la produzione di proteine e biomolecole;
- dott. Schiavina Marco - progetto Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)", CUP B53C22001790006 Profilo b) Responsabile scientifico Prof.ssa Lucia Banci Attività di ricerca per lo sviluppo di applicazioni NMR nell'ambito della biologia strutturale.

3.b) Proposta di chiamata del candidato risultato idoneo nella procedura selettiva per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica Progetti dei Centri Nazionali CN1 – Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CUP B83C22002830001 Responsabile scientifico: Piero PROCACCI di cui al bando D.R. n. 1210/2022 del 4 ottobre 2022 attivata nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa **NextGenerationUE**

Il Presidente ricorda che con D.R. n. 1210 del 4 ottobre 2022, rettificato con D.R. n. 1231 del 11 ottobre 2022 è stato emanato il bando per la copertura di 50 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), con regime di impegno a tempo pieno, di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE per i progetti "Ecosistema Innovazione", "Centri Nazionali" e "Infrastrutture di Ricerca e Innovazione", tra cui la selezione per n. 1 posto per il Settore concorsuale 03/A2



Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica dei Centri Nazionali CN1 – Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CUP B83C22002830001. Il Presidente richiama il contenuto della circolare n. 23/2022 del 4 ottobre u.s. ed in particolare l'allegato 1 Tempistiche Prima Tranche nel quale si prevede il termine perentorio del 25 novembre 2022 per la trasmissione all'Amministrazione Centrale della deliberazione del Consiglio di Dipartimento relativa alla chiamata dei Ricercatori a tempo determinato di tipologia a).

Il Presidente ricorda che per il reclutamento di tali posizioni gli Organi di Ateneo nelle sedute del 21 e 29 settembre 2022 hanno stabilito che venga applicata la procedura d'urgenza di cui all'art.21 bis del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, nel testo risultante dall'integrazione introdotta con D.R. n.1056/2022 e con D.R. n. 1185/2022.

Al comma 2, lettera g) del suddetto articolo si prevede che:

"in deroga all'art. 10, comma 6, del presente regolamento, al termine della valutazione la Commissione stila una graduatoria dei candidati idonei che viene riportata nel decreto rettorale di approvazione degli atti della procedura. L'Ateneo può attingere a tale graduatoria nel caso di rinuncia o dimissioni del candidato collocatosi al primo posto per la specifica procedura nonché in caso di ulteriore rinuncia o dimissioni dei candidati collocatisi successivamente in graduatoria".

La commissione è stata nominata con D.R. 1308/2022.

Il Presidente informa il Consiglio che la Rettrice, con D.R. n. 1429 del 23 novembre 2022, ha approvato gli atti delle procedure selettive, tra le quali quella sopra richiamata per il Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica la cui graduatoria è risultata la seguente:

1 Macchiagodena Marina punteggio 88,50

2 Pedraza González Laura Milena punteggio 78,50

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato, quindi a formulare la proposta di chiamata del candidata collocata al primo posto nella graduatoria, con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati.



Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 11, comma 1, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto lo Statuto,
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3 – lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240", come modificato con DD.RR. 2 settembre 2022, n. 1056 e 30 settembre 2022, n. 1185;
- considerato che il PNRR si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) in risposta alla crisi pandemica generata dal COVID-19, e si sviluppa intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologia, Inclusione Sociale – suddivise in sei Missioni o aree tematiche principali;
- preso atto che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;
- preso atto che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto quattro tipologie di investimenti:
 - "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" (Partenariati Estesi) o "Rafforzamento delle strutture di ricerca per la creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune "Key Enabling Technologies" (Centri Nazionali)
 - "La creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione)
 - "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" (Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture tecnologiche di Innovazione)
- visto l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader



- territoriali di R&S" – Ecosistemi dell’Innovazione – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – Investimento 1.5;
- visto l’Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies”;
 - visto l’Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca” da finanziare nell’ambito del PNRR - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
 - tenuto conto che l’Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti:
 - con Decreto Direttoriale n. 1031 del 17/6/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 14/7/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" tematica “Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing”; le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 319.938.979,26 di cui € 2.879.125,33 di competenza dell’Università di Firenze;
 - preso atto che il CUP generati dall’Università di Firenze per i suddetti finanziamenti è: CN1 - Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CUP B83C22002830001
 - richiamata la circolare n. 23/2022;
 - visto il D.R. n. 1210 del 4 ottobre 2022, rettificato con decreto rettorale n. 1231 del 11 ottobre 2022, con il quale sono indette le procedure selettive per la copertura di 50 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) nell’ambito dei progetti finanziati dell’Unione Europea in relazione all’iniziativa NextGenerationUE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

per i progetti "Ecosistema Innovazione", "Centri Nazionali" e "Infrastrutture di Ricerca e Innovazione";

- visto il D.R. 1308/2022 del 25 ottobre 2022 di nomina della Commissione giudicatrice;
- visto il D.R. n. 1429 del 23 Novembre 2022 con il quale sono stati approvati gli atti delle procedure selettive per la copertura di 50 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE per i progetti "Ecosistema Innovazione", "Centri Nazionali" e "Infrastrutture di Ricerca e Innovazione", tra le quali quella per 1 posto per il Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica, progetto **dei** Centri Nazionali CN1 – Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing CUP B83C22002830001 la cui graduatoria è risultata la seguente:
- 1 Macchiagodena Marina punteggio 88,50
- 2 Pedraza Gonzàlez Laura Milena punteggio 78,50
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

1. all'unanimità, di approvare la proposta di chiamata della dott.ssa Macchiagodena Marina, candidata collocata al primo posto nella graduatoria della procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito dei progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE, bandito con D.R. 1210/2022 del 4 ottobre 2022, Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica – progetto dei Centri Nazionali CN1 – Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing CUP B83C22002830001 Responsabile scientifico Prof. Piero Procacci.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Alle ore 16.30 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

Prof. Roberto Bini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli