

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

13/10/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota Prot. n.152935 del 06/10/2020 class. II/10, integrata con nota prot. n. 157947 del 12/10/2020 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 13 Ottobre 2020.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.02 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. Budget
7. Proposta di creazione Centro di servizi CRElio
8. Proposta di nomina membri CIA
9. Commissione Spazi del Dipartimento
10. Dipartimento di Eccellenza
11. Reclutamento di un Tecnologo di II livello; progetto LIFE MILCH
12. Conto terzi
13. Varie ed Eventuali
14. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Associato Settore Concorsuale 03/A1 – SSD CHIM/01 di cui al D.R. 146/2020: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio	X			
6. 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. MARRAZZA Giovanna	X			
14. MENICHETTI Stefano		X		
15. MINUNNI Maria	X			
16. MURA Paola Angela	X			
17. NATIVI Cristina	X			
18. PAPINI Anna Maria		X		
19. PIERATTELLI Roberta		X		
20. SESSOLI Roberta	X			
21. SMULEVICH Giulietta	X			
Professori associati				

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

51. GIORGI Rodorico	X			
52. INNOCENTI Massimo	X			
53. LAURATI Marco	X			
54. LELLI Moreno	X			
55. LO NOSTRO Pierandrea	X			
56. MAESTRELLI Francesca	X			
57. MANNINI Matteo	X			
58. MARRADI Marco	X			
59. MESSORI Luigi	X			
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
61. ORLANDINI Serena	X			
62. PAGLIAI Marco	X			
63. PALCHETTI Ilaria	X			
64. PARIGI Giacomo	X			
65. PICCIOLI Mario		X		
66. PROCACCI Piero	X			
67. RICHICHI Barbara	X			
68. RISTORI Sandra				X
69. ROSATO Antonio		X		
70. ROSI Luca	X			
71. SALVINI Antonella		X		
72. SORACE Lorenzo	X			
73. TOTTI Federico	X			
74. TRABOCCHI Andrea	X			
75. TRAVERSI Rita	X			
76. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
77. ALOISI Giovanni Domenico	X			

78. CALDERONE Vito	X			
79. CAMINATI Gabriella	X			
80. FERRARONI Marta	X			
81. GELLINI Cristina	X			
82. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
83. RICCI Marilena	X			
84. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
85. CHELAZZI David	X			
86. FRANCESCONI Oscar	X			
87. MATASSINI Camilla	X			
88. MENNINI Natascia	X			
89. MONTIS Costanza		X		
90. PARMEGGIANI Camilla	X			
91. PERFETTI Mauro	X			
92. POGGI Giovanna	X			
93. RAVERA Enrico	X			
94. RIDI Francesca	X			
95. SCARANO Simona	X			
96. SEVERI Mirko	X			
97. TANINI Damiano	X			
98. TENORI Leonardo	X			
99. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
100. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
101. ALLEGROZZI Marco	X			
102. AMBROSI Moira			X	
103. DI CAMILLO Roberto	X			
104. FONTANI Marco	X			
105. GUERRI Annalisa	X			

106.	POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti					
107.	LENCI Elena	X			
108.	SANTINI Saul	X			
Rappr.ti dei dottorandi					
109.	MARCANTELLI Patrick				X
110.	VIZZA Martina	X			
Rappr.ti degli studenti					
111.	-----				
112.	-----				
113.	BOCCALINI Matteo			X	
114.	CAPODIFERRO Serena				X
115.	CARIOSCIA Alessio				X
116.	CHILLA' Beatrice				X
117.	-----				
118.	FAGGI Marta				X
119.	TINO Angela Sofia				X
120.	-----				
121.	-----				

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che

- il primo di ottobre ha preso servizio il prof. Marco Pagliai come Associato. Il Direttore si congratula a nome del Dipartimento
- dal 5 ottobre è presente in segreteria la dott.ssa Annarita Fasano a cui potete rivolgervi per rimborsi mediante Fondo economale, rimborso missioni e altre pratiche contabili.
- dal primo novembre il dott. Leonardo Marchettoni sarà in aspettativa per un anno
- il Prof. Marco Pagliai ha presentato la relazione finale da RTDb) presente in cartella condivisa
- nel Dipartimento si terranno Laboratori Didattici a partire dal mese di ottobre che saranno frequentati da un elevato numero di Studenti. Tutti gli studenti dovranno seguire obbligatoriamente

il corso sul corretto utilizzo delle mascherine FFP2. Tale servizio sarà a carico del personale tecnico del dipartimento.

- il 15 ottobre si terranno le elezioni per CIA e Giunta di dipartimento. Le elezioni si terranno telematicamente con la piattaforma Eligo.

- Con Decreto Rettorale n. 1069 prot. 148234 del 30 settembre 2020 sono indette nei giorni martedì 1 e mercoledì 2 dicembre 2020 le elezioni per la nomina di cinque membri interni del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Firenze.

Con lo stesso decreto sono avviate anche le procedure per la nomina di tre membri esterni del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Firenze.

-E' pervenuta la circolare n. [23/2020](#) - Procedura annuale di valutazione ex art. 6, commi 7 e 8, della Legge 240/2010, relativa all'anno accademico 2019/2020

-E' pervenuta la Circolare n. 20 Indicazioni operative per la gestione amministrativa dei casi di contagio, confermati o sospetti, da Sars-Cov-2. Disponibile sul sito di Ateneo ed in Condivisa.

2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 18/6/2020 disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni

3.1 Anticipi di bilancio

3.1.1 Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Anna Maria Papini – responsabile scientifico del progetto Life Milch – di anticipare € 130.000 per la prosecuzione delle attività di ricerca, tra cui l'attivazione di un contratto di tecnologo e l'acquisizione di un servizio di manutenzione.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

3.1.2 Il Presidente illustra la richiesta del prof. Matteo Mannini – responsabile scientifico del progetto Effetti di magneto-trasporto in dispositivi per fotovoltaico Protocollo 2020.1634 - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze – di anticipare € 12.500 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 di ricerca

Il Presidente illustra la seguente tabella contenente i progetti di ricerca che devono essere esaminati per la valutazione della loro fattibilità:

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	CALL	Ente finanziatore/Committente	Tipo di partecipazione	Finanziamento richiesto (in euro)	Note
modifica da Debora Berti a Massimo Innocenti	Analisi di superfici con tecniche Microscopiche e Elettrochimiche	ASME	12	Convenzioni e per assegni	CSGI	COORDINATORE	13.200	arratifica
Massimo Innocenti	Analisi Voltammetriche e di superfici per la determinazione di analiti in acque potabili e di processo		12	Convenzioni e per assegni	CSGI	COORDINATORE	16.800	arratifica
Piero Baglioni	Sintesi e caratterizzazione di nuovi idrogel chimici per la conservazione del patrimonio artistico		12	Convenzioni e per assegni	CSGI	COORDINATORE	23.786,76	arratifica
Simona Scarano	Sviluppo di metodi ottici innovativi per analisi in ambito clinico		12	Convenzioni e per assegni	CSGI	COORDINATORE	13.000	arratifica
Camilla Matassini	Development of pharmacological chaperones rescuing Parkinson-relevant GBA mutations using patient-derived cell lines and reprogrammed dopaminergic neurons	DIVINE	24	Bando congiunto Università di Firenze - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il finanziamento di progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative –	FCRF - Unifi	partner	30.000	

Anno 2020

Andrea Trabocchi	Delta-secretasi: dalla neuropatologia all'imaging in vivo nella malattia di Alzheimer	DEL TA	24	Bando congiunto Università di Firenze - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il finanziamen to di progetti competitivi sulle malattie neurodegen erative – Anno 2020	FCRF - Unifi	COO RDIN ATO RE	125.00 0
Maria Minunni	Abuso di immunoterapici nello sport: sviluppo di un biosensore per la determinazione di inibitori della miostatina		18	Programma di ricerca e di formazione/i nformazione 2020 sui farmaci, sulle sostanze e pratiche mediche utilizzabili a fini di doping	Minister o della Salute	COO RDIN ATO RE	66.000

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

4. Internazionalizzazione

Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Anna Maria Papini di attivazione di un bando per una borsa per rimborso viaggio studio:

Accordo con l'Università estera di	Université de Montréal - Canada
Coordinatore dell'accordo di collaborazione culturale e scientifica	Prof.ssa Anna Maria Papini
Finalità della mobilità	Mobilità in uscita per n. 1 studenti per tirocinio nel settore della Chimica organica dei peptidi e peptidomimetici
Periodo di svolgimento dell'attività	L'attività di tirocinio dovrà essere svolta tra il 1 gennaio 2021 e il 31 dicembre 2021
Requisiti per l'ammissione	a) Studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche oppure laureati nell'anno 2020 b) Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
Sostegno economico alla mobilità	Al massimo € 3.000,00
Provenienza fondi	a) Budget internazionalizzazione anno 2021 e fondi di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Anna Maria Papini

Selezione	La selezione avverrà tramite valutazione dei titoli e per colloquio
-----------	---

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità finanziaria, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione la richiesta di attivazione del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Assegni di ricerca e borse

Assegni:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Dott.ssa Camilla Parmeggiani di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.12.2020

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1° DICEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	Nuovi materiali fotoresponsivi
Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)	CHIM/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Camilla Parmeggiani (Ricercatore Legge 240/10 T.D.)

Requisiti di ammissione	<p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), LM-71 (Scienze e tecnologie della chimica 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>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	23.786,76
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2020	-----
Quota Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	progetto FOE2017-18-CATALIOTTI - Assegnazione CNR-FOE in carico al LENS - Laboratorio europeo di spettroscopia non lineare (COAN 759/2020)

<p>data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 09:30 del giorno 16 NOVEMBRE 2020.</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 158.</p> <p>Dietro richiesta del candidato il colloquio potrà essere svolto alternativamente 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. 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, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse:

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Donatella Giomi per il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

<p>Titolo del programma di ricerca</p>	<p>Valorizzazione di biomasse algali e scarti agro-alimentari per la produzione sostenibile di prodotti di importanza industriale</p>
--	---

Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Donatella Giomi (PA)
Settore Disciplinare	CHIM/06 – CHIM/04
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2020 – 30/04/2021
Titolare della borsa	Dr. Jacopo Ceccarelli
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	ARTISALV15 Progetto ID 103291 assegnato alla Prof.ssa Antonella Salvini scrittura

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 I° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità

B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Rita Traversi per il I° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Studio del Particolato Atmosferico in Toscana 3 – PATOS3
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Rita Traversi (PA)

Settore Disciplinare	CHIM/01- FIS/01
Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2020 – 31/10/2021
Titolare della borsa	Dr. Alessandra Amore
Costo totale della borsa	€ 18.000,00
Progetto e coan	Finanziamento su fondi Prof. Lucarelli – Dipartimento di Fisica - LUCARELLICALENZANO2020

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

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

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di metodi ottici innovativi per analisi in ambito clinico
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Simona Scarano (Ricercatore Legge 240/10 a t.d.)
Settore disciplinare	CHIM/01

Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>a) Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Biotecnologie industriali (Classe LM-8) 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>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa;</p>

Criteria di valutazione

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

- fino ad un massimo di [25] punti per il punteggio di laurea e nella specie:

Ø punteggio 110/110 con lode: 25 punti

Ø punteggio 110/110: 15 punti

Ø punteggio compreso tra 105/110 e 109/110: 10 punti

Ø punteggio compreso tra 100/110 e 104/110: 7 punti

Ø punteggio fino a 99/110 (incluso): 5 punti;

- fino ad un massimo di [25] punti per pubblicazioni pertinenti all'ambito del bando in oggetto e nella specie:

Ø 1 punto per ogni abstract presentato a congressi;

Ø 2 punti per ogni pubblicazione peer reviewed;

- fino ad un massimo di [10] punti per attività di ricerca effettuata attinente 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 [40] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:

Ø chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 5 punti;

Ø grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione con particolare attenzione alle competenze necessarie allo svolgimento della ricerca: fino ad un massimo di 15 punti;

Ø verifica conoscenza della lingua Inglese: fino ad un massimo di 5 punti;

Ø attitudine allo svolgimento delle attività richieste: fino ad un massimo di 15 punti;

per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.

Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1 dicembre 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	13.500,00
Progetto e coan	<ul style="list-style-type: none"> · € 13.000,00 finanziati con fondi provenienti dalla convenzione sottoscritta con il Consorzio CSGI · € 500,00 con fondi provenienti dal progetto ULTRAPLACAD - ULTRAsensitive PLAsmonic devices for early CAnCer Diagnosis - CUP H82I15000110006
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p><u>il colloquio in presenza</u> presso il Dipartimento di Chimica via Della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI), stanza 375, <u>il giorno 12 NOVEMBRE 2020 alle ore 10:30.</u></p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del presente bando, il colloquio potrà essere svolto 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. 56053 (471) del 09/04/2020).</p>

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

D. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il D.D. n. 9421 Prot. n. 153608 del 6/10/2020 con cui è stata autorizzata in via di urgenza, in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Matteo Mannini, l'attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle diamagnetiche e paramagnetiche di solfuri quaternari per il solare
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Matteo Mannini, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/03 - GEO/06
Tipo di selezione	Per soli titoli
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>a) Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienza e ingegneria dei Materiali (LM-53) ovvero in Scienze Chimiche (Classe LM-54) ovvero in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74), ovvero corrispondente Diploma di 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>b) Curriculum scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa, ed in particolare conoscenze nell'ambito della sintesi di nanoparticelle mediante approcci chimici e preparazione di film sottili e dispositivi.</p>

<p>Criteria di valutazione</p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <p>a) fino ad un massimo di 20 punti con riferimento alla laurea conseguita e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino a 10 punti per il punteggio di laurea (10 punti per 110/110 e lode, 8 punti per 110/110, 1 punto in meno per ogni punto di discostamento dal 110/110); - fino a 5 punti per la durata del percorso di studi universitari (5 punti per laurea conseguita entro la durata legale del corso, 1 punto in meno per ogni anno aggiuntivo necessario); - fino a 5 punti per la coerenza del percorso di studi con l'oggetto della ricerca; <p>b) fino ad un massimo di 30 punti per il numero e la qualità delle pubblicazioni scientifiche e degli altri prodotti di ricerca presentati e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino a 20 punti per le pubblicazioni e nella specie: fino a 3 punti per pubblicazione in base alla pertinenza alla tematica del presente bando; fino a 5 punti per pubblicazione in base all'impact factor della rivista: 5 punti con IF superiore a 15, 3 punti con IF compreso tra 10 e 15, 1 punto con IF inferiore a 10 e superiore a 5); - fino a 10 punti per le presentazioni e partecipazioni a congressi, e nella specie: 1 punto per ogni presentazione orale; 0,5 punti per ogni presentazione poster; <p>c) fino ad un massimo di 50 punti per le esperienze lavorative e di ricerca dichiarate nel CV e per la loro coerenza con le tematiche trattate nel progetto e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino a 20 punti per le attività di ricerca svolte presso centri di ricerca ed universitari italiani (1 punto per ogni anno di attività documentabile); - fino a 25 punti per la mobilità finalizzata ad esperienze di studio e ricerca all'estero (1 punto per ogni mese di attività documentabile); - fino a 5 punti per l'attività svolta presso <i>large scale facilities</i> (1 punto per ogni esperimento svolto in qualità di proponente o coproponente). <p>Punteggio minimo da conseguire per idoneità: 60 punti</p>
<p>Durata</p>	<p>6 mesi</p>

Decorrenza attività di ricerca	15 novembre 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	7.500,00
Progetto e coan	Progetto di ricerca "Effetti di magneto-trasporto in dispositivi per fotovoltaico (Spin-E2)" MANNINIECRF20201634 C.U.P. B96J20001030007 assegnato al Prof. Matteo Mannini

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, considerata la fattibilità del progetto, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione a ratifica il D.D. n. 9421 Prot. n. 153608 del 6/10/2020 con cui è stata autorizzata in via di urgenza l'attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

E. 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 con tecniche microscopiche e elettrochimiche
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01 – CHIM/02

Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>a) 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 diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con particolare attenzione alla conoscenza di tecniche elettrochimiche di base, tecniche microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e impedenza faradica.</p>

<p>Criteria di valutazione</p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 30 punti se compreso tra 108/110 e 110/110 con lode; 20 punti se compreso tra 100/110 e 107/110; 10 punti per punteggio di laurea inferiore a 100/110; - fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni e partecipazioni a congressi e nella specie: 3 punti per ogni pubblicazione inerente il 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 tecniche elettrochimiche di base, tecniche microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e impedenza faradica e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Punteggio minimo da conseguire per idoneità: 60 punti</p>
<p>Durata</p>	<p>12 mesi</p>
<p>Decorrenza attività di ricerca</p>	<p>01 dicembre 2020</p>
<p>Numero borse da attivare</p>	<p>1</p>

Costo totale della borsa*	13.200,00
Progetto e coan	Finanziamento con fondi provenienti dalla convenzione sottoscritta con il Consorzio CSGI rep. n. 1896/2020 prot n. 156294 del 09/10/2020.
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Colloquio in presenza il giorno 12 novembre 2020 alle ore 10:00 presso la sede del Dipartimento di Chimica, via della Lastruccia n. 3, Sesto Fiorentino (FI), stanza n. 166

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto, considerata la fattibilità del progetto, considerato che la selezione per il conferimento della borsa verrà attivata esclusivamente a seguito del versamento del contributo da parte del CSGI ai sensi dell'art. 2 della convenzione per il finanziamento della borsa, 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.

F. 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 voltammetriche e di superfici per la determinazione di analiti in acque potabili e di processo
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01 – CHIM/02
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio

Titoli di studio richiesti per ammissione

a) 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 diplomi equivalenti conseguiti all'estero;

b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con particolare attenzione alla conoscenza di tecniche elettrochimiche di base, tecniche microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e impedenza faradica.

<p>Criteria di valutazione</p>	<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: 35 punti se compreso tra 108/110 e 110/110 con lode; 20 punti se compreso tra 100/110 e 107/110; 10 punti per punteggio di laurea inferiore a 100/110; - fino ad un massimo di 15 punti per pubblicazioni e partecipazioni a congressi e nella specie: 3 punti per ogni pubblicazione inerente il 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 tecniche elettrochimiche di base, tecniche microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e impedenza faradica e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Punteggio minimo da conseguire per idoneità: 60 punti</p>
<p>Durata</p>	<p>12 mesi</p>
<p>Decorrenza attività di ricerca</p>	<p>01 dicembre 2020</p>
<p>Numero borse da attivare</p>	<p>1</p>

Costo totale della borsa*	16.800,00
Progetto e coan	Finanziamento con fondi provenienti dalla convenzione sottoscritta con il Consorzio CSGI rep. n. 1898/2020 prot n. 156307 del 09/10/2020.
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Colloquio in presenza il giorno 12 novembre 2020 alle ore 15:00 presso la sede del Dipartimento di Chimica, via della Lastruccia n. 3, Sesto Fiorentino (FI), stanza n. 166

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto, considerata la fattibilità del progetto, considerato che la selezione per il conferimento della borsa verrà attivata esclusivamente a seguito del versamento del contributo da parte del CSGI ai sensi dell'art. 2 della convenzione per il finanziamento della borsa, 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.

6. Budget

Il Presidente, in riferimento alla quota di Budget assegnata al Dipartimento di Chimica come comunicazione del 30/07/2020 da parte dell'ufficio Bilancio e Servizi Finanziari,

- tenuto conto delle assegnazioni perequate per origine e le loro forbici di impiego
- tenuto conto delle indicazioni presentate al Consiglio dalla CIA
- propone al Consiglio di esprimersi sulla seguente ripartizione del budget assegnato (totale 271.851 euro):

Dotazione Funzionamento: 55.705

Dotazione Didattica: 26.000

Dotazione Ricerca Ex 60%: 125.565

Cofinanziamento Assegni: 42.450

Il Consiglio approva la ripartizione del Budget per l'anno 2021 all'unanimità.

7. Proposta di creazione Centro di servizi CRElio

Il Presidente propone la costituzione del Centro Servizi CRElio (Centro per il Recupero e la liquefazione del gas Elio).

Le finalità del CRElio sono il recupero e liquefazione di gas Elio da tutti gli strumenti che utilizzano Elio liquido, Elio che poi viene rimesso a disposizione degli utenti dell'ateneo in forma liquida, per il raffreddamento di magneti e strumenti vari; una volta cedute le proprie frigorifiche necessarie al raggiungimento delle bassissime temperature (fino a -271°C o 2 K), il liquido ritorna allo stato gassoso

Gli afferenti al Centro possono essere considerati i ricercatori che, per le loro ricerche, hanno strumentazioni che occasionalmente o con continuità, hanno necessità di usare elio liquido. In modo succinto, si possono identificare con: la quasi totalità dei ricercatori del CERM; circa un 40% di quelli di Chimica, ovvero tutti quelli che usano NMR, o chi lavora nel campo del magnetismo, delle superfici, di alcune spettroscopie elettroniche ed ottiche; un 25% di quelli di Scienze Farmaceutiche, ovvero quelli che usano gli NMR; piccole percentuali, diciamo sotto il 10%, di Fisica, Lens e DIFE, ovvero chi usa sistemi magneto-ottici, alcuni tipi di spettroscopie ed indagini morfologiche di superficie.

Attualmente l'attività amministrativa è svolta presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

La proposta è disponibile nel materiale riservato in cartella condivisa.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità la proposta di costituzione del Centro di servizi CRElio.

8. Proposta di nomina membri CIA

Il Presidente, in merito al rinnovo della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione quadriennio 2020-2024

Visto il Regolamento Interno del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" emanato con D.R. n. 90 Prot. n. 8327 del 30/01/2013 ed in particolare l'art. 11

pone in approvazione la proposta del Direttore di nominare per la nuova Commissione di Indirizzo e Autovalutazione i seguenti sei membri, uno per ognuno dei settori concorsuali e scientifico-disciplinari di afferenza, fra i Professori e i Ricercatori membri del Consiglio di Dipartimento:

Mirko SEVERI s.s.d. CHIM/01, Debora BERTI s.s.d. CHIM/02, Claudio LUCHINAT s.s.d. CHIM/03, Marco FREDIANI s.s.d. CHIM/04, Andrea GOTI s.s.d. CHIM/06, Anna Rita BILIA s.s.d. CHIM/09

I restanti sette membri per il rinnovo della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione quadriennio 2020-2024 verranno designati fra i Professori e i Ricercatori membri del Consiglio di Dipartimento a seguito delle elezioni indette con D.D. n. 9309/2020 per il giorno 15 ottobre 2020.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Commissione Spazi del Dipartimento

Il Presidente pone in approvazione le proposte di assegnazione di posti studio/stanze come da riunione della Commissione Spazi tenutasi il 10.09.2020.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità le proposte come da tabella sottostante:

Richiest a n.	Docente richiedente	Oggetto della richiesta	Proposta di assegnazione CS Posto Studio/stanza	Scadenza
21.20	Matassini Camilla	Posto studio per sé (RTDa)	129	
22.20	Montis Costanza	Posto studio per sé (RTDa)	322	
23.20	Palchetti Ilaria	Posto studio per Sfragano Patrick (borsista)	338B	14/10/2020
24.20	Scarano Simona	Posto studio per Banchini Marco (borsista)	338B	14/02/2021
28.20	Ernesto Occhiato	Posto studio per Elisa De Marchi (borsista)	154	30/06/2021
29.20	Andrea Goti	Cambio posto studio da 113 a 160 (studio Bianchini dopo novembre 2020)	160	
31.20	Marco Pagliai	Richiesta rinnovo posto studio per Marina Macchiagodena (assegnista)	319	30/4/2021

32.20	Piero Baglioni	Richiesta posto studio per Zuliani Alessio (personale CSGI)	22	01/06/2022
33.20	Massimo Innocenti	Richiesta posto studio per dottorando Martinuzzi Stefano	368	31/10/2022
34.20	Ugo Bardi	Richiesta posto studio per borsista Falsini Sara	203	31/12/2020
36.20	Luigi Messori	Richiesta posto studio per dottoranda Zoppi Carlotta	391	31/10/2022
37.20	Luigi Messori	Richiesta posto studio per borsista Ferraro Giarita	391	31/03/2022
38.20	Debora Berti	Richiesta posto studio per Xavier Castellvi □ Corrons assegnista	20	31/12/2021
39.20	Maurizio Becucci	Richiesta posto studio per Silvia Innocenti , assegnista dell'ente convenzionato con il Dipartimento: CNR □ INO	318	31/8 /2022

40.20	Debora Berti	Richiesta posto studio per Barbero Francesco, borsista CSGI	20	30/06/2021
-------	--------------	---	----	------------

44.20	Matteo Mannini	Richiesta posto studio per dottorando straniero in co-tutela Houard Felix	348	3 mesi dall'inizio del periodo
45.20	Annalisa Guerri	Richiesta spostamento posto studio	326	
46.20	Annalisa Guerri	Richiesta posto studio per nuovo tecnico Francesca Bettazzi	394 C	

10. Dipartimento di Eccellenza

Il Presidente comunica che la CIA si è riunita il 9/10/2020 per esaminare le richieste di Finanziamento di Strumentazione sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza. Il Presidente ricorda che i fondi messi a disposizione dal Dipartimento per l'acquisto di strumentazione dipartimentale su fondi derivanti dal progetto Dipartimenti di Eccellenza ammontano a 400.000 euro e comunica che sono pervenute 8 richieste di finanziamento per un totale di 450.038 euro. Vista l'eccedenza delle richieste rispetto al finanziamento disponibile, si possono utilizzare ulteriori 10.000 euro.

La CIA ha deciso di rimandare la decisione sull'assegnazione dei finanziamenti chiedendo agli otto proponenti dei progetti di riconsiderare le loro richieste al fine di ridurre l'onerosità sul budget messo a disposizione, sia verificando oculatamente i prezzi della strumentazione, che proponendo un loro cofinanziamento. Le richieste così riviste dovranno essere presentate entro il 20 ottobre 2020.

Il Consiglio prende atto di quanto sopra e rinvia l'approvazione delle richieste di finanziamento per la strumentazione sul progetto Dipartimenti di Eccellenza alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento successivo alla riunione della CIA in merito.

11. Reclutamento di un Tecnologo di II livello; progetto LIFE MILCH

Il Presidente illustra la richiesta attivazione di un contratto di Tecnologo di II livello a tempo determinato, per le esigenze del Programma Life – progetto "LIFE18 ENV/IT/000460" pervenuta da parte della prof.ssa Anna Maria Papini.

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 LIFE.

Il Presidente comunica che la prof.ssa Anna Maria Papini, titolare dei fondi LIFE – progetto “LIFE18 ENV/IT/000460” – MILCH - CUP B94I18007470006, 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” ha inviato istanza di attivazione di un contratto di un Tecnologo di II livello, a tempo determinato, per la durata di 25 mesi, con decorrenza 1/1/2021 per le esigenze del programma di ricerca “LIFE18 ENV/IT/000460” - MILCH di cui è responsabile scientifico.

A tal fine il Presidente comunica che il programma “LIFE18 ENV/IT/000460” - MILCH - CUP B94I18007470006 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 progetti dell'UE del Programma LIFE.

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 25, con decorrenza 1/1/2021;
- considerato che il costo del contratto, calcolato in base alle tabelle stipendiali attualmente in vigore e pubblicate sul sito web dell'Ateneo, pari a € 45.977,75, comprensivo di tutti gli oneri, graverà sui fondi “LIFE18 ENV/IT/000460” – MILCH - CUP B94I18007470006;
- 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 UE “LIFE18 ENV/IT/000460” – MILCH – CUP B94I18007470006, di attivazione di un contratto di Tecnologo sul medesimo programma;
- presa visione del programma di ricerca “LIFE18 ENV/IT/000460” – MILCH - CUP B94I18007470006 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;

- 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 "LIFE18 ENV/IT/000460" - MILCH – CUP B94I18007470006, 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 "LIFE18 ENV/IT/000460" - MILCH – CUP B94I18007470006 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 25 con decorrenza 1/1/2021;
- c) il livello del Tecnologo: II livello;
- d) la copertura finanziaria è assicurata dalla COAN n. 77645 sul progetto PAPINI_MILCH, sul budget del Dipartimento per un totale di € 95.786,98;

Il Consiglio dà infine mandato al Direttore di inoltrare agli uffici competenti la presente delibera, corredata della COAN n. 77645 a garanzia della copertura dei costi relativi.

12. Conto terzi

1) Il Presidente presenta la richiesta della prof. Innocenti Massimo per l'approvazione a ratifica della Convenzione con la ditta Rubinetteria Treemme s.r.l. con sede legale in Asciano (SI), via Enrico Mattei 10, C.F./P.IVA n.IT00109100529, per la prestazione dal seguente titolo:

“MESSA A PUNTO DI FINITURE GALVANICHE PER IL SETTORE RUBINETTERIA”

La durata della convenzione è di 36 mesi .

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 105.000 +iva, in 4 rate :

1°rata, pari ad Euro 35.000 +iva alla stipula

2°rata, pari a Euro 35000 + iva dopo 12 mesi

3°rata , pari a Euro 20.000 + iva dopo 24 mesi

4° rata , pari a Euro 15.000 + iva alla conclusione .

E' prevista una quota al personale pari al 24,00%

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

2) Il Presidente presenta la richiesta della DH Severi Mirko per l'approvazione della Convenzione con la ditta ACQUAINBRICK SRL. con sede legale in Viale Muratori 185/1 C.F./P.IVA n.04462840408 per la prestazione dal seguente titolo:

“Caratterizzazione chimica di acqua per uso pediatrico destinata al confezionamento in brick”

La durata della convenzione è di 1 mese .

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di euro 600+iva.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Varie ed Eventuali

Non ve ne sono.

Il Presidente alle ore 14,40 ringrazia le rappresentanze ed il Consiglio prosegue in forma telematica riservata ai Professori Ordinari e Associati.

Il Prof. Matteo Mannini si assenta dalla discussione alle ore 14,42.

Alle ore 14,43 si apre la discussione del punto 14 riservato ai Professori Ordinari e Associati e viene nominato segretario verbalizzante per il punto 14 il Prof. Marco Pagliai.

14. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Associato Settore Concorsuale 03/A1 – SSD CHIM/01 di cui al D.R. 146/2020: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 1107 del 12 ottobre 2020, pubblicato sull'Albo Ufficiale, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo all'URL = <https://www.unifi.it/p11750.html>. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La

delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 575 del 25 maggio 2020 e composta da:

- Prof.ssa Concetta DE STEFANO, Ordinario, Università degli Studi di Messina (SSD CHIM/01) commissario designato;
- Prof. Francesco RICCI, Ordinario, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (SSD CHIM/01) commissario sorteggiato;
- Prof.ssa Anna Maria Carmela Natale Vittoria NAPOLI, Ordinario, Università degli Studi della Calabria (SSD CHIM/01) commissario sorteggiato,

ha individuato come idoneo il candidato Dott.ssa Tania Martellini.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Tania Martellini a Professore Associato per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica), settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica).

Alle ore 14.50 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 il punto 14

Prof. Marco Pagliai