

DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”

18/06/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota Prot. n. 81564 del 11/06/2020 Pos. II/10, integrato con nota Prot. n. 84706 del 17/06/2020 Pos. 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 14.30 del 18 Giugno 2020.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.35 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Internazionalizzazione
4. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni
5. Assegni di ricerca e borse
6. Programmazione didattica
7. Dottorato di ricerca
8. Didattica integrativa dottorandi
9. Dipartimento di Eccellenza

10. Conto terzi
11. MeProLab; Proposta per Comitato di Gestione
12. Cultori della materia
13. Contributo per la strumentazione dipartimentale
14. Patrocinio
15. Incarichi a personale esterno
16. Corso di aggiornamento professionale
17. Assegnazione Spazi
18. Varie ed Eventuali
19. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Associato Settore Concorsuale 03/A1 - SSD CHIM/01 di cui al D.R. 970/2019: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)
20. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Ordinario Settore Concorsuale 03/A1 - SSD CHIM/01 di cui al D.R. 473/2019: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari)

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. MENICHETTI Stefano	x			
14. MINUNNI Maria		x		
15. MURA Paola Angela	x			
16. NATIVI Cristina	x			
17. PAPINI Anna Maria	x			
18. PIERATTELLI Roberta	x			
19. SESSOLI Roberta	x			
20. SMULEVICH Giulietta	x			
Professori associati				
21. ANDREINI Claudia	x			
22. BARDI Ugo	x			
23. BAZZICALUPI Carla	x			
24. BECUCCI Maurizio	x			
25. BELLO Claudia	x			

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

54. LO NOSTRO Pierandrea	X			
55. MAESTRELLI Francesca	X			
56. MANNINI Matteo	X			
57. MARRADI Marco	X			
58. MARRAZZA Giovanna	X			
59. MESSORI Luigi	X			
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
61. PALCHETTI Ilaria	X			
62. PARIGI Giacomo	X			
63. PICCIOLI Mario	X			
64. PROCACCI Piero	X			
65. RICHICHI Barbara	X			
66. RISTORI Sandra	X			
67. ROSATO Antonio	X			
68. ROSI Luca	X			
69. SALVINI Antonella	X			
70. SORACE Lorenzo	X			
71. TOTTI Federico		X		
72. TRABOCCHI Andrea	X			
73. TRAVERSI Rita	X			
74. TURANO Paola		X		
Ricercatori a tempo indeterminato				
75. ALOISI Giovanni Domenico	X			
76. CALDERONE Vito	X			
77. CAMINATI Gabriella	X			
78. FERRARONI Marta	X			
79. GELLINI Cristina	X			
80. ORLANDINI Serena	X			

81. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
82. RICCI Marilena	X			
83. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
84. CHELAZZI David	X			
85. FRANCESCONI Oscar	X			
86. MATASSINI Camilla	X			
87. MONTIS Costanza		X		
88. PAGLIAI Marco	X			
89. PARMEGGIANI Camilla	X			
90. PERFETTI Mauro	X			
91. RAVERA Enrico	X			
92. RIDI Francesca	X			
93. SCARANO Simona	X			
94. SEVERI Mirko	X			
95. VIGLIANISI Caterina		x		
RAD				
96. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
97. ALLEGROZZI Marco	X			
98. AMBROSI Moira	X			
99. DI CAMILLO Roberto	X			
100. FONTANI Marco	X			
101. GUERRI Annalisa	X			
102. POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
103. LENCI Elena	X			
104. SANTINI Saul	X			
Rappr.ti dei dottorandi				
105. MARCANTELLI Patrick	X			
106. VIZZA Martina	X			

Rapp.ti degli studenti				
107. -----				
108. BALLERI Leandro				X
109. BOCCALINI Matteo	X			
110. CAPODIFERRO Serena				X
111. CARIOSCIA Alessio				X
112. COSCI Davide	X			
113. FAGGI Marta				X
114. -----				
115. DI LORENZO Antea				X
116. TINO Angela Sofia				X
117. -----				

1. Comunicazioni

2. Approvazione verbale

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 9 Marzo 2020 che si trova in cartella condivisa.

Il consiglio approva all'unanimità.

3. Internazionalizzazione

A) Il Presidente illustra le richieste del prof. Federico Totti e della prof.ssa Antonella Salvini di modifica delle azioni internazionali per le quali erano state assegnate quote dal budget per internazionalizzazione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – anno 2020.

Considerata l'emergenza Covid in corso e le restrizioni in vigore in molti paesi, le due azioni inizialmente proposte non possono essere svolte e i suddetti docenti chiedono che vengano modificate come segue:

Responsabile scientifico	Azione da modificare	Importo assegnato	Nuova azione proposta
Antonella Salvini	mobilità in ingresso proff. Nadege Lubin-Germain e Jacques Uziel dall'Université de Cergy	€ 900	mobilità in ingresso di dottoranda in cotutela dall'Université de Cergy
Federico Totti	visiting professor prof. Tulika Gupta - Banaras Hindu University - India	€ 550	mobilità in ingresso di visiting researcher dall'Universidade Paranà Federal - Brasile

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni

4.1 Accordi di ricerca

a) Il Presidente illustra a ratifica l'Accordo di Ricerca fra il **Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"** e il **CNR Istituto di Chimica dei Composti Organometallici ICCOM** per un progetto dal titolo **MASTER** per un'attività di ricerca diretta alla completa caratterizzazione magnetica e strutturale e alla validazione in base alla valutazione del prodotto BH di nanomateriali magnetici ibridi.

La collaborazione nasce a seguito dell'accordo quadro fra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università degli Studi di Firenze, Repertorio n. 80/2019 Prot n. 11966 del 22/01/2019, in base alla quale possono essere stipulate convenzioni operative, in particolare convenzioni per attività di ricerca che potranno definire termini e modalità per l'attivazione e lo svolgimento di programmi di ricerca comune.

L'importo concordato è **€ 27.200** che il Dipartimento di Chimica verserà all'ICCOM dai fondi di ricerca di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Roberta Sessoli (ERC Molnanomas) e la durata del progetto è **15 mesi**.

Il responsabile scientifico per il CNR ICCOM è il Dott. Claudio Sangregorio e per il Dipartimento di Chimica è la **Prof.ssa Roberta Sessoli**.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti per l'approvazione dell'Accordo di Ricerca dal titolo "MASTER" e dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti da esso derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

b) Il Presidente illustra il Contratto di Ricerca fra il **Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"** e il **Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei materiali INSTM** per un progetto dal titolo **"Sviluppo di nuovi tools bioattivi di interesse nell'ambito sanitario/farmaceutico acronimo INDFI01729"** per un'attività di ricerca inerente la sintesi e successive trasformazione chimica di scaffold strutturalmente differenti e biocompatibili per lo sviluppo di tools bioattivi.

La collaborazione nasce a seguito dell'accordo quadro attivo dall'11 novembre 2004 e successivamente rinnovato, in base al quale possono essere stipulati contratti per attività di ricerca

che potranno definire termini e modalità per l'attivazione e lo svolgimento di programmi di ricerca comune.

L'importo concordato è € **14.000** che il Consorzio verserà al Dipartimento di Chimica e la durata del progetto è **18 mesi**.

Il responsabile scientifico per il Consorzio è il Prof. Andrea Caneschi e per il Dipartimento di Chimica è la **Prof.ssa Barbara Richichi**.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti per l'approvazione del Contratto di Ricerca dal titolo "**Sviluppo di nuovi tools bioattivi di interesse nell'ambito sanitario/farmaceutico acronimo INDFI01729**" e dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti da esso derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

4.2 Anticipi

a) Il Presidente illustra la richiesta del prof. **Stefano Menichetti** – responsabile scientifico del progetto **PANCREAS ED Bando salute 2018 Regione Toscana – di anticipare € 56.537,28** su un **fondo libero dipartimentale** (effettuando poi un giroconto) per poter avviare le attività del progetto in particolare per attivare una borsa di dottorato in attesa della firma con la Regione Toscana della Convenzione prorogata causa COVID.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

b) Il Presidente illustra la richiesta del prof. **Matteo Mannini** – responsabile scientifico del progetto "**Sustainable Hybrid thin-film solar cell embedding nanoparticles(sythisen)**" **Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia Prot. 2019.0935** Bando n. 8/2019 **Giovani@Ricerca Scientifica–di anticipare € 52.500** per l'attivazione dell'assegno di ricerca del dott. Giuseppe Cucinotta

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

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente illustra la richiesta del prof.ssa **Barbara Valtancoli** – responsabile scientifico del progetto - **Bando Giovani@RicercaScientifica 2018 - Sviluppo di nuovi sistemi molecolari come sensori per specie chimiche ad alto impatto ambientale-development of new molecular systems for monitoring of environmental pollutants**

di anticipare € 25500 su Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia Prot. 2018.0526 per il rinnovo come da progetto dell'assegno di Luca Conti

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

Il Consiglio approva all'unanimità

4.3 Fattibilità progetti

A) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO "**Sviluppo di peptidomimetici Inibitori dell'interazione SPike-ACE2 per il controllo delle infezioni da Coronavirus**" – acronimo i-

SPACE2 presentato nell'ambito della CALL DELLA REGIONE TOSCANA "Bando Ricerca COVID-19 Regione Toscana" – responsabile scientifico prof. Andrea Trabocchi.

Il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" partecipa come **coordinatore del progetto e capofila dei Dipartimenti** dell'Università degli Studi di Firenze.

Il costo totale del progetto è pari a € 369.629,40 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il costo del progetto per il partner Università degli Studi di Firenze è pari a € 231.423,15, suddiviso come segue

- € 138.216,90 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (capogruppo dei Dipartimenti)
- € 93.206,25 Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Sviluppo di peptidomimetici Inibitori dell'interazione SPIke-ACE2 per il controllo delle infezioni da Coronavirus" – acronimo i-SPACE2 presentato dal prof. Andrea Trabocchi** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **"Small-molecule enhancers of lysosomal activity to prevent alpha-synuclein accumulation in Parkinson's' Disease"** presentato nell'ambito del "Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatore a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze - Anno 2021 - 2022 dal dott. Alessio Masi – Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).

L'importo richiesto è € 50.000,00 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Small-molecule enhancers of lysosomal activity to prevent alpha-synuclein accumulation in Parkinson's' Disease" – responsabile scientifico dott. Alessio Masi e partner 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **"Microbic Biofilm effects on MicroPlastic transport**

processes in marine and freshwater systems” presentato nell’ambito del “Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatore a Tempo Determinato (RTD) dell’Università di Firenze - Anno 2021 - 2022 dalla dott.ssa Simona Francalanci – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

L’importo richiesto è € 50.000,00 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Microbic Biofilm effects on MicroPlastic transport processes in marine and freshwater systems”** – responsabile scientifico dott.ssa Simona Francalanci e partner dott. David Chelazzi - 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all’unanimità

D) Il Presidente illustra il progetto dal titolo “**Understanding Smart Materials towards innovative Artificial Muscles (UMAN)**” presentato nell’ambito del “Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatore a Tempo Determinato (RTD) dell’Università di Firenze - Anno 2021 - 2022 dalla dott.ssa Cecilia Ferrantini – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

L’importo richiesto è € 49.967,50 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Understanding Smart Materials towards innovative Artificial Muscles (UMAN)**” – responsabile scientifico dott.ssa Cecilia Ferrantini e partner dott.ssa Camilla Parmeggiani - 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all’unanimità

E) Il Presidente illustra il progetto dal titolo “**Monte Carlo for yielding high temperature hysteretic materials” - acronimo MYTH** presentato nell’ambito del “Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per Ricercatore a Tempo Determinato (RTD) dell’Università di Firenze - Anno 2021 - 2022 dal dott. Mauro Perfetti.

L’importo richiesto è € 50.000,00 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Monte Carlo for yielding high temperature hysteretic materials” - acronimo MYTH** – responsabile scientifico dott. Mauro Perfetti - 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“A multidisciplinary training network for the bioinspired development of glycomimetics tuning the Siglec-Sialoglycan axis”** – acronimo **GLYTUNES** presentato nell'ambito della CALL Horizon 2020 MSCA-ITN-2020 – responsabile scientifico prof. Marco Fragai.

L'importo richiesto è € 261.499,68 e la durata del progetto è 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“A multidisciplinary training network for the bioinspired development of glycomimetics tuning the Siglec-Sialoglycan axis”** – acronimo **GLYTUNES** presentato dal prof. Marco Fragai 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

G) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Dome-C Drilling for Dielectric measurements – 3D”** – acronimo **3D** presentato nell'ambito della CALL Programma Nazionale di Ricerca in Antartide - PNRA 2016 – responsabile scientifico dott. Mirko Severi.

L'importo richiesto è € 49.800 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Dome-C Drilling for Dielectric measurements – 3D”** – acronimo **3D** presentato dal dott. Mirko Severi 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

H) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“A novel orally-available, small-molecule GCase enhancer for Parkinson's Disease therapy: preclinical assessment of PK profile and disease-modifying efficacy in a mouse model of alpha-synuclein accumulation”** presentato nell'ambito della CALL Parkinson Program promossa dalla Michael J Fox Foundation – responsabile scientifico dott.ssa Camilla Matassini.

L'importo richiesto è € 140.000 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“A novel orally-available, small-molecule GCCase enhancer for Parkinson’s Disease therapy: preclinical assessment of PK profile and disease-modifying efficacy in a mouse model of alpha-synuclein accumulation”** – presentato dalla 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

I) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Implementazione della durabilità e sicurezza nelle mascherine facciali verso il virus SARS-CoV-2 mediante l’uso delle nanotecnologie”** – acronimo **NanoCoVMask** presentato nell’ambito della CALL Fondo Beneficenza COVID-19 promossa dal Gruppo Intesa Sanpaolo – responsabile scientifico prof.ssa **Barbara Richichi**.

L'importo richiesto è € 143.000 e la durata del progetto è 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Implementazione della durabilità e sicurezza nelle mascherine facciali verso il virus SARS-CoV-2 mediante l’uso delle nanotecnologie”** – acronimo **NanoCoVMask** presentato dalla 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

L) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Switchable Molecular junctions for neuromorphic computing”** – acronimo **SMarteNing** presentato nell’ambito della CALL Horizon 2020 H2020-FETOPEN-2018-2020 – responsabile scientifico prof. **Matteo Mannini**.

L'importo richiesto è € 408.000 e la durata del progetto è 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Switchable Molecular junctions for neuromorphic computing”** – acronimo **SMarteNing** presentato dal prof. **Matteo Mannini** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

M) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Arte e Moda: un nuovo processo elettrochimico innovativo con controllo da remoto e Eco-friendly**” – acronimo **Ampere** presentato nell’ambito della CALL Progetti di ricerca e sviluppo della Regione Toscana – responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti.

L’importo richiesto è € 300.000 e la durata del progetto è 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Arte e Moda: un nuovo processo elettrochimico innovativo con controllo da remoto e Eco-friendly**” – acronimo **Ampere** presentato dal prof. Massimo Innocenti 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

N) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Innovativi processi di produzione a basso impatto ambientale di catene in acciaio e alluminio**” – acronimo **ACAL 4.0** presentato nell’ambito della CALL Progetti di ricerca e sviluppo della Regione Toscana – responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti.

L’importo richiesto è € 250.000 e la durata del progetto è 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Innovativi processi di produzione a basso impatto ambientale di catene in acciaio e alluminio**” – acronimo **ACAL 4.0** presentato dal prof. Massimo Innocenti 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

O) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Galvanica intelligente per gioielli e accessori**” – acronimo **GIGA 4.0** presentato nell’ambito della CALL Progetti di ricerca e sviluppo della Regione Toscana – responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti.

L’importo richiesto è € 220.000 e la durata del progetto è 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Galvanica intelligente per gioielli e accessori” – acronimo GIGA 4.0 presentato dal prof. Massimo Innocenti** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all’unanimità

P) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Design and synthesis of selective b2-adrenergic receptor blockers as novel drugs in Ovarian Cancer Stem cells”** presentato nell’ambito della CALL Individual Fellowship for Italy promossa da AIRC dalla Principal Investigator dott.ssa Xhenti Fehrati - responsabile scientifico prof.ssa Barbara Richichi.

L’importo richiesto è € 75.000 e la durata del progetto è 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Design and synthesis of selective b2-adrenergic receptor blockers as novel drugs in Ovarian Cancer Stem cells”** presentato dalla Principal Investigator dott.ssa Xhenti Fehrati – 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

Q) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Sviluppo di farmaci peptidomimetici inibitori dell’interazione spike-ACE2 per il controllo di infezioni da coronavirus”** – acronimo PISA presentato nell’ambito della CALL Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID promossa dal MUR – responsabile scientifico prof. Andrea Trabocchi.

L’importo richiesto è € 40.000 e la durata del progetto è 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sviluppo di farmaci peptidomimetici inibitori dell’interazione spike-ACE2 per il controllo di infezioni da coronavirus”** – acronimo PISA presentato dal prof. Andrea Trabocchi 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

R) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Sviluppo di inibitori della proteasi TMPRSS2 contro l'infezione da SARS-CoV-2**” – acronimo **COVINPRO** presentato nell'ambito della CALL Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID promossa dal MUR – responsabile scientifico prof. Ernesto Giovanni Occhiato.

L'importo richiesto è € 24.000 e la durata del progetto è 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Sviluppo di inibitori della proteasi TMPRSS2 contro l'infezione da SARS-CoV-2**” – acronimo **COVINPRO** presentato dal prof. Ernesto Giovanni Occhiato 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

S) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Structural studies of the p29 protease from the hypovirus CHV1 of the chestnut blight fungus Cryphonectria parasitica as a model for antiviral drugs**” presentato nell'ambito della CALL Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID promossa dal MUR – responsabile scientifico dott.ssa Marta Ferraroni.

L'importo richiesto è € 60.000 e la durata del progetto è 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Structural studies of the p29 protease from the hypovirus CHV1 of the chestnut blight fungus Cryphonectria parasitica as a model for antiviral drugs**” – acronimo **COVINPRO** presentato dalla dott.ssa Marta Ferraroni 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

T) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**La nucleoproteina N del Covid-19 come bersaglio per lo sviluppo razionale di nuovi farmaci antivirali**” – acronimo **N-Covid** presentato nell'ambito della RICHIESTA DI CONTRIBUTI – Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia - responsabile scientifico prof.ssa Roberta Pierattelli.

L'importo richiesto è € 23.370 e la durata del progetto è 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**La nucleoproteina N del Covid-19 come bersaglio per lo sviluppo razionale di nuovi farmaci antivirali**” – acronimo **N-Covid** presentato dalla prof.ssa Roberta Pierattelli 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

U) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Design ed ottimizzazione di bioplastiche multifunzionali per la fabbricazione di prodotti innovativi”** – acronimo **DEMETRA** presentato nell'ambito della CALL Progetti di ricerca e sviluppo della Regione Toscana – responsabile scientifico prof. Pierandrea Lo Nostro.

L'importo richiesto è € 136.000 e la durata del progetto è 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Design ed ottimizzazione di bioplastiche multifunzionali per la fabbricazione di prodotti innovativi”** – acronimo **DEMETRA** presentato dal prof. Pierandrea Lo Nostro 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

V) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Sistema innovativo integrato per il degrassaggio dei metalli ad alta automazione ed elevato livello di eco-sostenibilità”** – acronimo **ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0** presentato nell'ambito della CALL Progetti di ricerca e sviluppo della Regione Toscana – responsabile scientifico prof.ssa Anna Maria Papini.

L'importo richiesto è € 204.700 e la durata del progetto è 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sistema innovativo integrato per il degrassaggio dei metalli ad alta automazione ed elevato livello di eco-sostenibilità”** – acronimo **ECO-SMART DEGREASING SYSTEM 4.0** presentato dalla prof.ssa **Anna Maria Papini** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

Z) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Advanced nanotechnology for the detection of biomarkers of Alzheimer's disease**” – acronimo **AN-ALZ** presentato nell’ambito della CALL Airalzh Grants for Young Researchers AGYR 2020 promossa da AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER dal Principal Investigator dott.Giacomo Lucchesi - responsabile scientifico dott.ssa Gabriella Caminati.

L’importo richiesto è € 60.000 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Advanced nanotechnology for the detection of biomarkers of Alzheimer's disease**” – acronimo **AN-ALZ presentato dal Principal Investigator dott. Giacomo Lucchesi – responsabile scientifico dott.ssa Gabriella Caminati** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all’unanimità

AA) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Dispositivo autonomo nanostrutturato per la rilevazione rapida e specifica del virus SARS-Cov2**” – acronimo SARS-UNIFIND presentato nell’ambito della CALL Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID promossa dal MUR – responsabile scientifico dott.ssa Gabriella Caminati.

L’importo richiesto è € 80.000 e la durata del progetto è 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Dispositivo autonomo nanostrutturato per la rilevazione rapida e specifica del virus SARS-Cov2**” – acronimo **SARS-UNIFIND presentato dalla dott.ssa Gabriella Caminati** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all’unanimità

AB) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Sviluppo di rivestimenti ceramici per stoviglie ad uso alimentare Covid-free**” – acronimo **FreeCer** presentato nell’ambito della CALL Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID promossa dal MUR – responsabile scientifico **prof. Matteo Mannini**.

L'importo richiesto è € 80.000 e la durata del progetto è 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sviluppo di rivestimenti ceramici per stoviglieria ad uso alimentare Covid-free” – acronimo FreeCer presentato dal prof. Matteo Mannini** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

AC) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Sviluppo di Lecitine sintetiche per inibire infezione da SARS-CoV-2 di cellule umane”** presentato nell'ambito della CALL Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca FISR - COVID promossa dal MUR – responsabile scientifico **prof.ssa Cristina Nativi**.

L'importo richiesto è € 80.000 e la durata del progetto è 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sviluppo di Lecitine sintetiche per inibire infezione da SARS-CoV-2 di cellule umane” presentato dalla prof.ssa Cristina Nativi** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

AD) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Farmaci contro COVID-19: sviluppo di tecnologie e conoscenze a supporto dell'industria farmaceutica”** presentato nell'ambito della CALL Fondo Beneficenza COVID-19 promossa dal Gruppo Intesa Sanpaolo – responsabile scientifico **prof.ssa Francesca Cantini**.

L'importo richiesto è € 100.000 e la durata del progetto è 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Farmaci contro COVID-19: sviluppo di tecnologie e conoscenze a supporto dell'industria farmaceutica” presentato dalla prof.ssa Francesca Cantini** 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, gli atti da essa derivanti.

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 del Dr. Oscar Francesconi di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.09.2020

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 SETTEMBRE 2020
Titolo dell'assegno	Sviluppo di recettori biomimetici per mannosidi per veicolare attivamente farmaci antitumorali con nanovesicole funzionalizzate
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Dr. Oscar Francesconi, Ricercatore t.d. ex Legge 240/2010
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), classe LM-13 (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; • Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche e/o Chimica e Tecnologia del Farmaco e/o equivalenti conseguiti all'estero costituisce requisito preferenziale; • Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca
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	-----
Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	OSCARFRANCESCONI_RICTD2021 Development and characterization of nanovesicles functionalized with biomimetic carbohydrate receptors for mannose-targeted antitumoral drugs

	delivery - scrittura coan anticipata 50291/2020
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.</p> <p>La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio.</p> <p>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>La Commissione stabilisce il seguente punteggio minimo che i candidati devono conseguire nella valutazione dei titoli per poter essere ammessi al colloquio: 36 punti.</p> <p>La Commissione stabilisce il seguente punteggio minimo che i candidati devono conseguire nel colloquio per poter essere considerati idonei: 24 punti.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 22 luglio 2020 alle ore 11:00</p> <p>Il colloquio si svolgerà in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 Prot n. 56053 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 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

- B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico di lavoro autonomo per attività di incarichi di docenza per lo svolgimento di attività didattico - integrative (TUTOR SENIOR) conferito dall'Ateneo (Prot. 83780 del 16/06/2020), presentata dalla Dott.ssa Marina Macchiagodena, titolare dell'assegno di ricerca di cui al D.D. di rinnovo n. 62246 (3845) del 28/04/2019 dal titolo "Zinco proteine: Uno studio di chimica computazionale" (decorrenza rinnovo 01/05/2020), acquisito il parere positivo del Responsabile scientifico Prof.ssa Claudia Andreini.
- Il Consiglio approva all'unanimità

Borse:

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

Titolo del programma di ricerca	Analisi proteomiche e studi di interazione proteine-metallo tramite tecniche di spettrometria di massa in alta risoluzione applicate alla ricerca oncologica													
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori (P.A.)													
Settore disciplinare	CHIM/03													
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio													
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>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.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza in ambito di analisi proteomica applicata all'ambito oncologico, in particolare all'interazione tra metallofarmaci e proteine.</p>													
Criteria 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 [30] punti per il punteggio di laurea: <table border="1"> <tr> <td>Punteggio</td> <td>≥110</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Punteggio :</td> <td>>105 - <110</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Punteggio :</td> <td>105- 100</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Punteggio:</td> <td>< 100</td> <td>5</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • fino ad un massimo di [10] punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nell'analisi ESI-MS di addotti metallo/proteina: 2 punti per ogni mese di esperienza documentabile • fino ad un massimo di [60] 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: 		Punteggio	≥110	30	Punteggio :	>105 - <110	20	Punteggio :	105- 100	10	Punteggio:	< 100	5
Punteggio	≥110	30												
Punteggio :	>105 - <110	20												
Punteggio :	105- 100	10												
Punteggio:	< 100	5												

	<table border="1"> <tr> <td>grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>verifica conoscenza della lingua INGLESE</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>attitudine allo svolgimento delle attività richieste</td> <td>20</td> </tr> </table> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>	grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione	30	verifica conoscenza della lingua INGLESE	10	attitudine allo svolgimento delle attività richieste	20
grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione	30						
verifica conoscenza della lingua INGLESE	10						
attitudine allo svolgimento delle attività richieste	20						
Durata	12 mesi						
Decorrenza attività di ricerca	1° settembre 2020						
Numero borse da attivare	1						
Costo totale della borsa*	19.200,00						
Progetto e coan	MESSAIRC15 – The mode of action of antiproliferative gold compounds in A2780 human ovarian carcinoma cells – scrittura coan anticipata 50597/2020						
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>La data del colloquio telematico è fissata alle ore 10:00 del giorno Venerdì 31 luglio 2020</p> <p>Se consentito il colloquio sarà effettuato in presenza presso l'aula 186 Dipartimento di Chimica Ugo Schiff, Via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI) altrimenti Il colloquio si svolgerà in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053)</p>						

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 dalla Prof.ssa Barbara Richichi 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 modulatori dei recettori per la sfingosina 1-fosfato: verso il controllo dell'atrofia muscolo scheletrica
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Barbara Richichi, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none"> - 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 oggetto della borsa.
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 15 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 15 punti per 110/110 e lode, 14 punti per 110/110, 1 punto in meno per ogni punto di discostamento da 110/110; • fino ad un massimo di 25 punti per altri titoli da valutare e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> a) Esperienza in sintesi organica con particolare riferimento alla sintesi, purificazione e caratterizzazione di molecole organiche (fino a un massimo di 10 punti): 2 punti per ogni anno di attività documentabile; b) Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla tematica oggetto del bando (fino a un massimo di 7 punti): numero pubblicazioni superiore a 7: 7 punti; numero pubblicazioni compreso tra 4-7: 4 punti; numero pubblicazioni inferiore a 4: 2 punti; c) Esperienza all'estero attinente il settore di ricerca oggetto del bando (fino a un massimo di 3 punti): 1 punto ogni 3 mesi; d) Premi attinenti il settore di ricerca del bando (fino a un massimo di 2 punti): 1 punto ogni premio; e) Partecipazioni a congressi (fino a un massimo di 3 punti): 1 punto per ogni presentazione orale, 0.5 punti per ogni presentazione poster. • fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di: <ul style="list-style-type: none"> a) chiarezza espositiva: fino a un massimo di 10

	<p>punti;</p> <p>b) grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino a un massimo di 10 punti;</p> <p>c) utilizzo di un linguaggio appropriato: fino a un massimo di 10 punti;</p> <p>d) verifica conoscenza della lingua inglese: fino a un massimo di 10 punti;</p> <p>e) attitudine allo svolgimento delle attività richieste con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino a un massimo di 20 punti.</p> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno avere conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti</p>
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1 settembre 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	€ 8.200,00
Progetto e coan	Progetto RICHICHIECRF20180939 scrittura coan anticipata 50672/2020 per € 7.500; progetto RICHITT115 per scrittura coan anticipata 50675/2020 per € 700,00
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	I candidati che non abbiano ricevuto alcun provvedimento di esclusione dalla selezione sosterranno il colloquio telematico il giorno 30/07/2020 alle ore 10:00 secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053)

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	Attività di ricerca e supporto nella stesura dei progetti, nella organizzazione di eventi legati alle attività del gruppo di ricerca, attività sperimentali di laboratorio (Manager di Laboratorio)
--	---

Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Barbara Richichi, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none"> - 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 oggetto della borsa
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 10 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 10 punti per 110/110 e lode, 8 punti per 110/110, 1 punto in meno per ogni punto di discostamento da 110/110; • fino ad un massimo di 30 punti per altri titoli da valutare e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> a) Esperienza in sintesi organica con particolare riferimento alla sintesi, purificazione e caratterizzazione di molecole organiche (fino a un massimo di 5 punti): 1 punto per ogni anno di attività documentabile; b) Esperienza nella manipolazione di molecole biologiche con particolare riferimento a carboidrati e proteine (fino a un massimo di 4 punti): 1 punto ogni sei mesi di attività documentabile; c) Esperienza all'estero attinente al profilo richiesto per il candidato/a (fino a un massimo di 6 punti): 1 punto ogni 3 mesi di attività documentabile; d) Esperienza in attività di tutoraggio di laboratorio (fino a un massimo di 6 punti): 1 punto ogni tre mesi; e) Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla tematica oggetto del bando (fino a un massimo di 6 punti): numero pubblicazioni superiore a 5: 6 punti; numero pubblicazioni compreso tra 3-5: 4 punti; numero pubblicazioni inferiore a 3: 2 punti; f) Partecipazioni a congressi (fino a un massimo di 3 punti): 1 punto per ogni presentazione orale, 0.5 punti per ogni presentazione poster. • fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di: <ul style="list-style-type: none"> a) chiarezza espositiva: fino a un massimo di 10 punti; b) grado di conoscenza delle materie oggetto di

	<p>valutazione: fino a un massimo di 8 punti;</p> <p>c) utilizzo di un linguaggio appropriato: fino a un massimo di 7 punti;</p> <p>d) verifica conoscenza della lingua inglese: fino a un massimo di 10 punti;</p> <p>e) valutazione delle capacità organizzative e di gestione all'interno di un gruppo di ricerca: fino a un massimo di 5 punti;</p> <p>f) attitudine allo svolgimento delle attività richieste, illustrate nel Programma di ricerca allegato, con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino a un massimo di 20 punti</p> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno avere conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti</p>
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1 settembre 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	€ 8.200,00
Progetto e coan	Progetto RICHICHI_COST_INNOGLY C.U.P. B14I18009360006 scrittura coan anticipata 50682/2020
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	I candidati che non abbiano ricevuto alcun provvedimento di esclusione dalla selezione sosterranno il colloquio telematico il giorno 30/07/2020 alle ore 11:00 secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

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

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

D. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Giovanna Marrazza per il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Realizzazione di nuovi dispositivi analitici per l'analisi di allergeni
Responsabile della ricerca e	Prof.ssa Giovanna Marrazza, P.A.

qualifica	
Settore Disciplinare	CHIM/01
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/07/2020 – 14/01/2021
Titolare della borsa	Dr. Alessio Baudo
Costo totale della borsa	€ 6.6.00,00
Progetto e coan	DYNAMYCO - Progetto "Dynamyco rilevazione multipla micotossina" scrittura coan anticipata 50696/2020

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Programmazione didattica

❖ Programmazione didattica A.A. 2020-2021

Il Presidente, in qualità di Delegato al Coordinamento delle attività didattiche presso la sede di Empoli, comunica che ha partecipato ad una riunione indetta dal Rettore sull'attività didattica svolta in tale sede. Alla riunione erano presenti i Presidenti di tutti i CdS che svolgono attività didattica nella sede suddetta, il Prof. G. Cardini, Presidente della Scuola SMFN, Pro-rettore alla Didattica, Prof.ssa V. Perrone-Compagni, la Direttrice Generale, Dr.ssa Beatrice Sassi, la Dirigente alla Didattica, Dr.ssa Maria Orfeo, il Legale di Ateneo, Dr.ssa L. Ninci.

Il Rettore ha comunicato di aver ricevuto la Delibera n. 15/2020 del 24 Marzo 2020 da parte della Giunta dell'Unione dei Comuni Circondario dell'Empolese Valdelsa, in cui si stabilisce che:

---"**Dato atto** altresì che l'emergenza sanitaria ha provocato un impatto drammatico sull'economia reale, con ricadute importanti anche sui bilanci delle amministrazioni locali, che si sono viste costrette ad operazioni significative di contenimento della spesa pubblica"--

-

---“**Pur considerando** che i corsi universitari sul nostro territorio hanno rappresentato una esperienza formativa importante, un polo di eccellenza che ha fatto da attrattore per molti studenti provenienti anche da fuori area, un fattore di grande sviluppo, che ha saputo coniugare da un lato migliori prestazioni del sistema di formazione, dall’altro una più stretta connessione con le specificità del territorio;”---

---“**di non provvedere, per le motivazioni espresse in premessa,** all’attivazione di un nuovo accordo ex art. 15 della legge 7 agosto 1990 n. 241 tra l’Unione dei Comuni del Circondario dell’Empolese Valdelsa e l’Università degli Studi di Firenze per i corsi universitari attivati nelle sede di Empoli --- corso di laurea in *chimica - curriculum tecnologie chimiche* (l-27, scuola di scienze matematiche, fisiche e naturali);---

Pertanto, il Consiglio di Dipartimento prende atto con dispiacere della delibera e comunica che il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica modificherà la sede dell’attività didattica a partire dall’anno accademico 2020-21 per il CdS della L27 in Chimica, curriculum Tecnologie Chimiche, dalla sede di Empoli a quella del Polo Scientifico di Sesto Fiorentino.

Il CdS insieme alla Scuola di SMFN provvederà ad organizzare il nuovo orario delle lezioni presso il Polo Scientifico di Sesto Fiorentino.

Il Consiglio approva all’unanimità

- Il Presidente, acquisito il parere favorevole del II Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche del 18/05/2020, mette in approvazione che il Prof. Chelli chiede che l’insegnamento di Materiali Ceramici e Vetro del Corso di Laurea in Chimica (L27), curriculum Tecnologie Chimiche, venga modificato in 5 CFU lezioni frontali e 1 CFU di esercitazioni di laboratorio.

Il Consiglio approva all’unanimità

- Il Presidente mette in approvazione che la Prof.ssa Debora Berti rinuncia a 1 CFU (12 ore di LAB) dell’insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II (A-K) del Corso di Laurea in Chimica e che la Dr.ssa Costanza Montis si è resa disponibile a coprire 1 CFU (12 ore di LAB) dell’insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II (A-K). per ottemperare al suo carico didattico per l’a.a. 2020/2021.

Il Consiglio approva all’unanimità

- Il Presidente mette in approvazione che la Dott.ssa Costanza Montis ha richiesto di modificare il carico orario dell’insegnamento CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI del

Corso di Laurea in Chimica (L27), curriculum Tecnologie Chimiche, da 48 ore a 52 ore (5 CFU frontali e 1 CFU di esercitazione) per l'a.a. 2020/2021.

Il Consiglio approva all'unanimità

- Il Presidente mette in approvazione che il Dott. Giovanni Aloisi rinuncia all'insegnamento di ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA (3 CFU) del Corso di Laurea in Chimica e che la Dr.ssa Costanza Montis si è resa disponibile a coprire l'insegnamento di ABILITA' INFORMATICHE IN CHIMICA (3 CFU) per l'a.a. 2020/2021.

Il Consiglio approva all'unanimità

- Il Presidente mette in approvazione che la Prof.ssa Francesca Cardona chiede che l'insegnamento di Chimica Verde del Corso di Laurea in Scienze Chimica (LM-54), curriculum "Chimica dell'Ambiente e dei beni culturali", venga modificato in 5 CFU lezioni frontali e 1 CFU di esercitazioni di laboratorio.

Il Consiglio approva all'unanimità

**❖ Attivazione Master di I livello in “Innovation Management e Data Analytics”
proposto dal DISEI per l'a.a. 2020/2021**

In merito alla nota rettorale n. 56099 del 9 aprile 2020, con la quale i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte di istituzione di Master, Corsi di perfezionamento e di Aggiornamento professionale per l'A.A. 2020/2021

Vista in particolare la proposta in oggetto presentata dal Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa DISEI per l' attivazione del Master di I livello in “Innovation Management e Data Analytics”, in compartecipazione con i Dipartimenti di Chimica CHIM, Ingegneria Industriale DIEF, Ingegneria dell'Informazione DINFO, Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" DISIA, e trasmessa a questo Dipartimento per il tramite dell'Unità di Processo “Offerta Formativa” - Offerta Post-Laurea, nella quale sono richiamati settori di cui il Dipartimento è referente per i seguenti insegnamenti e moduli:

Master di I livello in “Innovation Management e Data Analytics”**proposto dal DISEI****per l'a.a. 2020/2021**

Integrato - monodisciplinare - indirizzo	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Nome
Materiali innovativi come tecnologie abilitanti per Industria 4.0	MODULO III: Materiali innovativi a base di carbonio	CHIM/06	1	Stefano Cicchi
Materiali innovativi come tecnologie abilitanti per Industria 4.0	MODULO IV: Fluidi complessi, formulazioni e materiali funzionali	CHIM/02	1	Massimo Bonini
Caratterizzazione e metodi innovativi per Industria 4.0	MODULO I: Tecniche per caratterizzazione strutturale di materiali allo stato solido e di superfici	CHIM/03	1	Matteo Mannini
Caratterizzazione e metodi innovativi per Industria 4.0	MODULO II: Metodi per la caratterizzazione di proprietà chimiche e fisiche dei materiali	CHIM/02	1	Francesca Ridi
Caratterizzazione e metodi innovativi per Industria 4.0	MODULO III: Tecniche per la caratterizzazione di fluidi complessi e formulazioni	CHIM/02	1	Piero Baglioni
Caratterizzazione e metodi innovativi per Industria 4.0	MODULO IV: Fondamenti di Sensoristica	CHIM/01	1	Maria Minunni

Verificata la sostenibilità - in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'A.A. 2020/21 - della proposta di attivazione in oggetto

Verificato che l'impegno dei docenti del Dipartimento risultante dalla proposta in oggetto - e che potrà risultare dalla sua realizzazione – è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per l'istituzione dei Master, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione del corso proposto

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva

Considerato che tutti i costi connessi alla copertura degli insegnamenti graveranno sui fondi del corso e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa del corso

Considerato che il Direttore ha dovuto anticipare la trasmissione del parere favorevole del Dipartimento di Chimica con lettera prot. n. 83259 per rispettare la scadenza del 15 giugno 2020 stabilita dalla summenzionata nota rettorale n. 56099 del 9 aprile 2020

il Presidente pone in approvazione a ratifica l'adesione del Dipartimento di Chimica all'istituzione del Master di I livello in "Innovation Management e Data Analytics", e la disponibilità a contribuire al Corso con i professori e ricercatori del Dipartimento in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e a farsi carico, se del caso, della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

❖ UNIVERSITA' ETA' LIBERA – ANNO ACCADEMICO 2020-2021

- Il Presidente informa che, in merito alla presentazione di proposte per i corsi dell'Università dell'Età Libera Anno Accademico 2020-2021 è pervenuta la seguente proposta:

PROPOSTA DI REALIZZAZIONE DEL CORSO	PRESENTATA DAL/DAI PROFESSORE/I	DIPARTIMENTO	DURATA	PERIODO
Tutta questione di chimica	Titolare Prof. Mario Piccioli, Dr.ssa Rebecca Del Conte	Dipartimento di Chimica	10 ore	Marzo – Maggio 2021

La scheda di proposta è stata già trasmessa all'Ufficio "Offerta formativa" nel rispetto dei termini stabiliti.

Il Presidente informa anche che il Dr. Marco Fontani partecipa insieme alla Prof.ssa Silvia Selleri alla proposta inviata dal Dipartimento NEUROFARBA dal titolo "Dalla salute dell'uomo a quella del pianeta: la responsabilità delle scienze chimico-farmaceutiche" (durata 10 ore, periodo di svolgimento previsto primavera 2021).

Il Consiglio approva all'unanimità

❖ **Scuole di Specializzazione**

Il Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana, nella seduta del 20 aprile 2020, con delibera trasmessa con protocollo n. 72553 del 21/05/2020, ha espresso parere favorevole circa la sostenibilità della programmazione didattica a.a 2018-2019 (anno in corso) e 2019-2020 (inizio attività novembre 2020) delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria.

Lo sforzo compiuto dalla Scuola, se ha portato ad approvare solo ora la programmazione didattica dell'anno in corso, ha permesso di arrivare ad una programmazione reale, finalizzata a dare il giusto peso alla didattica frontale e che corrisponda, per la parte professionalizzante, alle attività svolte nelle strutture di rete che realmente ospitano gli specializzandi.

Per riallineare la programmazione a quella dei corsi di laurea, i Direttori delle Scuole hanno accolto l'invito a non modificare i regolamenti in modo da approvare, nei tempi dovuti, la programmazione per l'anno 2019-2020 (come noto l'anno accademico delle Scuole è disallineato di un anno rispetto a quello dei corsi di laurea).

Il Presidente mette in approvazione a ratifica la programmazione didattica per l'a.a. 2018-2019 (corrispondente all'a.a. 2019/2020) che coinvolge gli insegnamenti dei SSD di competenza del Dipartimento di Chimica (allegato A).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

Il Presidente ricorda che in data 27/04/2020 il Consiglio ha già espresso parere favorevole all'approvazione della programmazione didattica per l'a.a. 2019-2020 (corrispondente all'a.a. 2020/2021) che coinvolge gli insegnamenti dei SSD di competenza del Dipartimento di Chimica (allegato B).

❖ Copertura insegnamento “CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO” mediante bando

Il Presidente, in mancanza di disponibilità interne per l’affidamento dell’incarico di insegnamento “CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO”, per le esigenze del Corso di Laurea Triennale in “Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia” A.A. 2020/2021 (I semestre con inizio dal 14/09/2020), propone di conferire il seguente incarico di insegnamento mediante emissione di bando come da seguente tabella:

Corso di Studio in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia A.A. 2020/2021 – I semestre – Laurea Triennale				
Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica frontale	Compenso al lordo oneri a carico percipiente
B028177 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO	CHIM/03	6	48	€. 1.200,00

La copertura finanziaria graverà sul budget della scuola di Agraria.

Il Consiglio approva all’unanimità

7. Dottorato di ricerca

Il punto è stato ritirato.

8. Didattica integrativa dottorandi

Il Presidente, acquisito il parere favorevole:
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 10/03/2020
del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 20/02/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa SILVIA GIORGI, per un totale di 12 ore nell'A.A. 2019/2020 (II semestre), per il modulo di insegnamento "CHIMICA DEI MATERIALI" di cui è titolare la Dr.ssa Parmeggiani.
Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

9. Dipartimento di Eccellenza

Il Presidente ricorda che nel Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» presentato dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è prevista l'istituzione di 10 borse per 8 annualità, volte a incrementare l'attrattiva delle lauree magistrali a favore di studenti italiani e stranieri e finalizzate in particolare all'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in lingua inglese "Advanced Molecular Sciences" (AMS), di cui il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è referente.

Il primo bando è stato emanato nell'anno 2019 per gli studenti iscritti all'A.A. 2019/2020.

Il Presidente pertanto, preso atto della disponibilità di bilancio derivante dai fondi del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503_DIPECC C.U.P. B96C17000200008, pone in approvazione la emanazione di un nuovo bando di concorso per l'erogazione di dieci borse annuali dell'importo di € 10.000 (diecimila/00), compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione, rivolto a studenti italiani o stranieri che abbiano conseguito la laurea di primo livello o titolo equivalente all'estero, a studenti residenti fuori della regione Toscana e a studenti che abbiano conseguito la laurea di primo livello o titolo equivalente presso altri Atenei italiani, che nell'A.A. 2020/2021 si iscrivono al primo anno del corso LM-54 Advanced Molecular Science (AMS) dell'Università degli Studi di Firenze.

Ciascuna borsa verrà pagata in 3 rate, secondo le seguenti modalità:

- € 2.000,00 (duemila/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione saranno corrisposti entro due mesi dall'immatricolazione;
- € 3.000,00 (tremila/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione saranno corrisposti entro il 31 marzo dell'anno successivo all'immatricolazione, purché il beneficiario abbia conseguito entro il 1 marzo dello stesso anno almeno 12 dei crediti previsti per il I anno del corso di studio, con una media ponderata di 27 punti su 30.
- € 5.000,00 (cinquemila/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione entro il 30 settembre dell'anno successivo all'immatricolazione, purché il beneficiario abbia conseguito entro il 20 settembre dello stesso anno almeno 30 dei crediti previsti per il I anno del corso di studio, con una media ponderata di 27 punti su 30.

La borsa sarà confermata per il II anno di corso, subordinatamente all'acquisizione di almeno 42 dei crediti previsti per il I anno del corso di studio con una media annuale ponderata di 27 punti su 30 entro il 31 dicembre successivo a quello di immatricolazione, con le seguenti modalità:

- € 5.000,00 (cinquemila/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione entro il 31 dicembre dell'anno successivo all'immatricolazione,
- € 5.000,00 (cinquemila/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione entro il 31 marzo seguente.

La selezione dei candidati sarà effettuata sulla base della carriera universitaria, dei tempi di conseguimento del titolo, di altri titoli utili forniti da ciascun candidato e di un colloquio mirato alla verifica della preparazione individuale. Saranno attribuiti un massimo di 60 punti sulla base dei seguenti criteri:

- a) media dei voti degli esami sostenuti nelle discipline chimiche e chimico-industriali (fino a 20 punti);
- b) tempi di conseguimento del titolo e altri titoli utili (fino a 10 punti);
- c) colloquio per la verifica della preparazione individuale. Costituiranno oggetto di valutazione, oltre alla preparazione scientifica del candidato, la sua padronanza del lessico scientifico e la sua capacità di interazione e dialogo (fino a 30 punti).

Per essere ammessi al colloquio i candidati dovranno conseguire almeno 15 punti nella valutazione dei punti a) e b).

Saranno dichiarati idonei i candidati che avranno conseguito complessivamente almeno 30 punti. Saranno dichiarati vincitori i primi 10 candidati in graduatoria.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Conto terzi

1) Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa **Paola Angela Mura** per l'approvazione della stipula della Convenzione con **MOLNLYCKE HEALTH CARE S.R.L** con sede legale in Milano, Via Pio XI n. 1 C.F./P.IVA n. 02426070120 per la prestazione dal seguente titolo:
“Valutazione di medicazioni avanzate secondo test standard”.

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 €2.670.00 oltre iva.

Il Consiglio approva all'unanimità

2) Il Presidente presenta la richiesta del prof. **Matteo Mannini** per l'approvazione della stipula della Convenzione con **Scuola IMT Alti studi di Lucca** c.f. 92037570469 P.I 022358404465 con sede in Piazza San Ponziano 6, 55100 Lucca ,per la prestazione dal seguente titolo:

““Servizio di analisi di campioni di tessuti a base di cotone progetto GLYCO-GLAB 4.0”.

La durata della convenzione è di 37giorni, rinnovabile tramite accordo scritto firmato da entrambe le parti .

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di €5994,00 oltre iva.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

11. MeProLab; Proposta per Comitato di Gestione

Il Presidente ricorda che la gestione amministrativa del Laboratorio MeProLab (situato all'interno dell'edificio RISE A, facente parte del Centro di Competenza omonimo) è assegnata al Dipartimento di Chimica. In seguito al pensionamento della professoressa Maria Rosa Moncelli, il Comitato di Gestione del Laboratorio è composto, come da Decreto Rettorale 85432-473 del 13 giugno 2016, dai seguenti membri:

- Prof.ssa Stefania Tegli (DAGRI)- Presidente
- Prof.ssa Paola Bruni (DSBSC “Mario Serio)
- Prof. Pierangelo Geppetti (DSS)
- Prof. Marco Linari (Biologia)
- Dott. Francesco Tadini Buoninsegni (Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff) responsabile tecnico

Il Direttore propone quindi di nominare la professoressa Maria Minunni, che ha dato la propria disponibilità, come membro referente del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” all'interno del Comitato di Gestione del MeProLab.

Il Consiglio:

- Visto il decreto del Rettore del 13 giugno 2016, prot. 85432 (473)
- Preso atto della disponibilità della Prof.ssa Maria Minunni

Approva all'unanimità la nomina della professoressa Maria Minunni come membro del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” nel Comitato di Gestione del MeProLab

Il Consiglio di dipartimento propone quindi al Magnifico Rettore l'inserimento della professoressa Maria Minunni nel Comitato di Gestione del Laboratorio MeProLab

12. Cultori della materia

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari su richiesta della Prof.ssa Paola Turano propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/03 della Dott.ssa Veronica Ghini, il cui curriculum vitae si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

13. Contributo per la strumentazione dipartimentale

Il Presidente ricorda preliminarmente che in data 12 giugno 2014 il Consiglio di Dipartimento di Chimica ha approvato il Codice unico di Ateneo Prot. n. 47663 del 14/09/2006 relativo alle procedure/proposte di donazione proveniente da terzi.

Il Presidente comunica che in data 11 giugno 2020 sono pervenuti i documenti – allegati al presente verbale – relativi alla donazione da parte della QI Technologies srl. di un titolatore automatico potenziometrico Metrohm Titrino Plus 848, avente un valore commerciale di € 5.988,25, al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze in cambio del ritiro del microcalorimetro TAM a 4 canali della LKB (Bioactivity Monitor 2000V, LKB 2277) già disinventariato per obsolescenza. Da tali documenti emerge la completa soddisfazione dei criteri stabiliti dal predetto Codice. Lo strumento verrà utilizzato per attività di ricerca nell'ambito dei progetti del Dipartimento

Il Presidente propone di accettare la donazione.

Il Consiglio accoglie all'unanimità la proposta del Presidente e dà mandato al Responsabile Amministrativo di Dipartimento per l'invio della pratica al Comitato tecnico amministrativo che esprimerà il proprio parere sull'opportunità della accettazione della donazione ai sensi dell'articolo 38 comma 1 del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità.

14. Patrocinio

Il Presidente informa che l'11 febbraio scorso il Prof. Gianluca Bartocci, del Dipartimento NEUROFARBA - Department of Neurosciences, Psychology, Drug Research and Child Health ha richiesto il patrocinio dell'Università di Firenze per l'evento congressuale "MS Food Day", che si terrà nei giorni 6-8 Ottobre 2021 a Firenze. L'evento ha cadenza biennale, è organizzato dalla Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana (www.spettrometriadimassa.it) e la richiesta di patrocinio è per la sua settima edizione. Il meeting, che nelle precedenti edizioni ha raggiunto mediamente la quota di 200-250 iscritti, ha carattere internazionale ed ha come obiettivo la presentazione di nuovi approcci analitici e metodologici basati sulla spettrometria di massa nell'ambito alimentare. In ragione delle tematiche del Convegno Il Consiglio del Dipartimento di Chimica è invitato a pronunciarsi sulla concessione del predetto patrocinio.

Al termine della discussione il Presidente propone al Consiglio di rilasciare parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al "MS Food Day", che si svolgerà dal 6 all'8 ottobre 2020 a Firenze.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al "MS Food Day", che si svolgerà dal 6 all'8 ottobre 2020 a Firenze.

15. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Giovanna Marrazza in qualità di Presidente del Corso di Laurea triennale in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, con lettera prot. arrivo n. 85099 del 17/06/2020, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per sviluppo dell'attività di front-office e di coordinamento tra studenti, docenti, organi del Dipartimento e Scuola di S.M.F.N. in rapporto al Corso di Laurea triennale in Chimica e di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche.

Il contratto avrà durata 6 mesi, con decorrenza dal 15 settembre 2020.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Diploma di Laurea in discipline giuridiche e/o economiche e/o politiche e/o sociali conseguita secondo il vecchio ordinamento ovvero corrispondente Laurea Specialistica o Magistrale ovvero titolo equivalente conseguito all'estero;
2. Curriculum formativo-professionale adeguato allo svolgimento dell'incarico.
E' gradita la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali.

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 40/100 punti che verranno così ripartiti:

- a) fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di Laurea e nella specie:
fino a 90/110 punti 0
da 91/110 a 100/110 punti 10
da 101/110 a 105/110 punti 15
da 106/110 a 110/110 punti 18
110/110 e lode punti 20
- b) fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza e formazione professionale maturata in relazione all'attività da svolgere o in settori analoghi e nella specie: documentata professionalità acquisita in analoga attività svolta presso amministrazioni pubbliche o private nella misura di 2 punti per mese di attività, frazionabili in caso di durata inferiore al mese (oltre 15 giorni: 1 punto).

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 60/100 punti che verranno così ripartiti:

- a) fino ad un massimo di 30 punti per l'accertamento delle conoscenze normative e delle competenze professionali possedute dal candidato (ottimo: 30 punti; discreto: 20 punti; sufficiente: 10 punti);
- b) fino ad un massimo di 10 punti per livello di conoscenza della lingua inglese (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti);
- c) fino ad un massimo di 10 punti per attitudine alle relazioni esterne (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti);
- d) fino a un massimo di 10 punti per uso di applicativi informatici (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti).

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

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 3.410,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione all'impegno corrispondente al profilo richiesto.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 3 rate bimestrali di pari importo, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti, al termine della prestazione.

La spesa complessiva prevista pari a € 4.500,00 graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul progetto DIDEMPO13 - Attività didattiche decentrate Circondario Empolese. Corso Chimica - assegnato alla Prof.ssa Barbara Valtancoli, scrittura coan anticipata n. 50701/2020.

La prestazione sarà coordinata dalla Prof.ssa Giovanna Marrazza, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva all'unanimità l'indizione della selezione, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, autorizza la relativa spesa e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente.

16. Corso di aggiornamento professionale

Il Presidente

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. 18;

-visto il Decreto n. 512 Anno 2019 prot. n. 80401 regolamento in materia di incarichi di insegnamento;

-vista la decreto rettorale n. 529 prot. n. 65544 /2020 con la quale è stato istituito il corso di aggiornamento professionale ;

-vista la lettera prot. n. 82051 del 12/06/2020 a firma della Prof.ssa Barbara Valtancoli, Direttore del Dipartimento di Chimica sede amministrativa del corso, e del Prof. Pierandrea Lo Nostro, responsabile del Corso di Aggiornamento Professionale "Formulazioni a base di fragranze" istituito con D.R. 529 del 7/05/2020, con la quale è stata chiesta una modifica relativa alla modalità di erogazione del corso e la relativa modifica del piano finanziario dovuta alle nuove modalità di erogazione della didattica a seguito dell'emergenza per il covid -19 che si approva a ratifica;

-visto che la scadenza per le iscrizioni al corso è prevista per il 30 giugno ;

-visto il piano finanziario del corso che stabiliva emolumenti a docenti esterni in proporzione al numero di iscritti;

-valutata la estrema specificità delle materie di insegnamento e che in alcuni casi è stato necessario rivolgersi a personale esterno all'Università dopo ricognizione delle professionalità presenti in Ateneo e valutazione dei singoli curricula:

a) pone in approvazione i seguenti incarichi a titolo oneroso ex art. 9 del n. 512 Anno 2019 prot. n. 80401 e ex art. 23 comma 1 della L. 30 dicembre n. 240 /2010 :

Dott.ssa Lara Farotti, 2 ore di "Formulazioni" e 7 ore di laboratorio

Dott.ssa Letizia Farotti, 2 ore di "Formulazioni" e 7 ore di laboratorio

Dott.ssa Giulia Briigliadori, 3 ore di "Formulazioni" e 8 ore di laboratorio

Dott. Fabio Bernardi, Azienda Farotti, 3 ore di "Formulazioni" e 8 ore di laboratorio

L'importo del contratto sarà calcolato sulla base del numero degli iscritti paganti fino ad un massimo di € 2500 pro capite come da regolamento citato in premessa secondo i seguenti criteri:

- equilibrio con i costi e ricavi del piano finanziario del corso che prevede una riduzione della quota di iscrizione per gli iscritti con meno di 28 anni;

- valutazione dei costi derivanti dalle nuove modalità di erogazione del corso a seguito dell'emergenza covid;

b) pone in approvazione altresì i seguenti incarichi a titolo gratuito ex art. 9 del n. 512 Anno 2019 prot. n. 80401

- 1) Dott. Luca Ilorini, Azienda Paglieri, 4 ore di "Applicazioni industriali"
- 2) Dott. Paolo Vranjes, Azienda Dr. Paolo Vranjes, 2 ore di "Applicazioni industriali"
- 3) Prof. Fabrizio Machetti, CNR, 6 ore di "Aromi e fragranze"
- 4) Prof. Massimo Del Bubba, Unifi-Chimica, 8 ore di "Chimica analitica" e 10 ore di laboratorio
- 5) Prof. Pierandrea Lo Nostro, Unifi-Chimica, 8 ore di "Chimica fisica" e 4 ore di laboratorio
- 6) Prof.ssa Antonella Capperucci, Unifi-Chimica, 6 ore di "Chimica Organica" e 3 ore di laboratorio
- 7) Dott. Damiano Tanini, 2 ore di "Chimica Organica" e 3 ore di laboratorio
- 8) Prof.ssa Elisabetta Cianfanelli, Unifi-Architettura, 2 ore di "Design"
- 9) Prof. Roberto Arrighi, Unifi-Neurofarba, 6 ore di "Neurofisiologia degli odori"
- 10) Dott.ssa Francesca Perego, Azienda Moellhausen, 4 ore di "Normativa UE ed extra UE"
- 11) Prof. Luca Rosi, Unifi-Chimica, 4 ore di "Packaging"
- 12) Prof. Francesco Santi, Unibo-Filologia Classica e Italianistica, 1 ora di "Storia e cultura del profumo"
- 13) Prof. Gianpiero Rosati, Scuola Normale Superiore Pisa, 2 ore di "Storia e cultura del profumo"
- 14) Prof. Agostino Paravicini Bagliani, Società Internazionale per lo Studio del Medioevo Latino, Firenze, 1 ora di "Storia e cultura del profumo"
- 15) Dott. Andrea Bernardoni, Museo Galileo, Firenze, 2 ore di "Storia e cultura del profumo"
- 16) Prof. Guido Mannaioni, Unifi-Neurofarba, 2 ore di "Tossicologia"
- 17) Prof.ssa Lisa Giovannelli, Unifi-Neurofarba, 2 ore di "Tossicologia"
- 18) Prof.ssa Monica Faraoni, Unifi-Economia e Impresa, 2 ore di "Marketing"

c) pone in approvazione a ratifica la modifica della modalità di erogazione del corso e la modifica del piano finanziario per prevedere l'invio di kit ai partecipanti già comunicata con lettera prot. 82051 del 12/06/2020 all'ufficio competente.

Il Consiglio approva all'unanimità

17. Assegnazione Spazi

Il Presidente pone in approvazione la seguente tabella che riassume la proposta della Commissione Spazi del Dipartimento.

Richiesta n.	Docente richiedente	Oggetto della richiesta	Proposta di assegnazione CS Posto Studio (PS) in stanza	Scadenza
21.20	Matassini Camilla	Posto studio per sé (RTDa)	129	
22.20	Montis Costanza	Posto studio per sé (RTDa)	52	
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

18. Varie ed Eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente ringrazia le rappresentanze ed il consiglio prosegue in forma telematica riservata a docenti associati e ordinari

Viene nominato come Segretario verbalizzante per i punti riservati 19 e 20 il Prof Emiliano Fratini

19. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Associato Settore Concorsuale 03/A1 - SSD CHIM/01 di cui al D.R. 970/2019: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con Decreto n. 612 del 9 giugno 2020, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 5255, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per un posto di Professore Associato settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

Al riguardo il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 12 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori Ordinari e Associati.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 1581 prot. n. 232258 del 10/12/2019 e composta da:

- Prof.ssa Maria CARERI, Ordinario, Università degli Studi di Parma (SSD CHIM/01) *commissario designato*
- Prof.ssa Antonella ROSSI, Ordinario, Università degli Studi di Cagliari (SSD CHIM/01) - *commissario sorteggiato*
- Prof. Marco VINCENTI, Ordinario, Università degli Studi di Torino (SSD CHIM/01) - *commissario sorteggiato*

ha individuato come idoneo il candidato Dott.ssa Serena Orlandini.

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

20. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Ordinario Settore Concorsuale 03/A1 - SSD CHIM/01 di cui al D.R. 473/2019: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari)

Il Presidente informa che con Decreto n. 632 del 15 giugno 2020, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 5502, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva in oggetto, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per un posto di Professore Ordinario settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica. Il verbale della seduta di individuazione dell'ideoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

Al riguardo il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 12 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori Ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 889 prot. n. 140053 del 06/08/2019 risultava composta da:

- Prof.ssa Maria MINUNNI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/01) *commissario designato*
- Prof.ssa Roberta CURINI, Ordinario, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (SSD CHIM/01) - *commissario sorteggiato*
- Prof. Giuseppe SPOTO, Ordinario, Università degli Studi di Catania (SSD CHIM/01) - *commissario sorteggiato*.

A seguito delle dimissioni della Prof.ssa Minunni, accolte con Decreto Rettorale n. 1386 del 08/11/2019, con Decreto Rettorale n. 1474 prot. n. 216613 del 22/11/2019 veniva nominata una nuova commissione, composta da:

- Prof. Emilio MARENCO, Ordinario, Università del Piemonte Orientale (SSD CHIM/01) *commissario designato*
- Prof.ssa Roberta CURINI, Ordinario, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (SSD CHIM/01) - *commissario sorteggiato*
- Prof. Giuseppe SPOTO, Ordinario, Università degli Studi di Catania (SSD CHIM/01) - *commissario sorteggiato*.

Detta Commissione ha individuato come idoneo il candidato Prof.ssa Giovanna Marrazza.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Prof.ssa Giovanna Marrazza a Professore Ordinario per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica.

Alle ore 15.15 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

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Emanuela Pasquini

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO per i punti 19-20

Prof. Emiliano Fratini

