



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

**28/07/2021**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS convocato con nota Prot. n. 196018 del 22/07/2021 class. II/10 , integrata con nota Prot. n. 199153 del 26/07/2021 Class. II/10, si è riunito in modalità telematica ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020 alle ore 12.00 del 28 Luglio 2021.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12.02 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Progetti di Ricerca
3. Assegni di ricerca
4. Bando acquisizione grandi attrezzature di Ateneo
5. Commissione spazi
6. Cultori della materia
7. Programmazione didattica
8. Proposta di istituzione di nuovi CdS
9. Indice di priorità acquisto riviste per l'anno 2022
10. Proposta sponsorizzazione
11. Varie ed eventuali
12. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 862/2021. Proposta nominativi dei componenti della commissione di valutazione (punto riservato a docenti e ricercatori)
13. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 861/2021. Proposta nominativi dei componenti della commissione di valutazione (punto riservato a professori ordinari)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. VALTANCOLI Barbara	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora				X
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BILIA Anna Rita	X			
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>10. FRATINI Emiliano</b>	X			
<b>11. GOTI Andrea</b>	X			
<b>12. LUCHINAT Claudio</b>				X
<b>13. MARRAZZA Giovanna</b>	X			
<b>14. MENICHETTI Stefano</b>	X			
<b>15. MINUNNI Maria</b>	X			
<b>16. MURA Paola Angela</b>	X			
<b>17. NATIVI Cristina</b>	X			
<b>18. PAPINI Anna Maria</b>	X			
<b>19. PIERATTELLI Roberta</b>			X	
<b>20. SESSOLI Roberta</b>	X			
<b>21. SMULEVICH Giulietta</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>Professori associati</b>				
22. ANDREINI Claudia	X			
23. BARDI Ugo	X			
24. BAZZICALUPI Carla	X			
25. BECUCCI Maurizio	X			
26. BELLO Claudia	X			
27. BENCINI Andrea	X			
28. BERGONZI Maria Camilla	X			
29. BINI Roberto	X			
30. BONINI Massimo	X			
31. CACCIARINI Martina				X
32. CANTINI Francesca				X



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>33. CAPPERUCCI</b> Antonella	X			
<b>34. CARDONA</b> Francesca	X			
<b>35. CARRETTI</b> Emiliano	X			
<b>36. CHELLI</b> Riccardo	X			
<b>37. CICCHI</b> Stefano	X			
<b>38. CINCINELLI</b> Alessandra	X			
<b>39. CIOFI BAFFONI</b> Simone				X
<b>40. CIRRI</b> Marzia	X			
<b>41. CORDERO</b> Franca Maria	X			
<b>42. DEL BUBBA</b> Massimo	X			
<b>43. FEIS</b> Alessandro	X			
<b>44. FELLI</b> Isabella Caterina	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

45. FRAGAI Marco	X			
46. FREDIANI Marco	X			
47. FURLANETTO Sandra	X			
48. GIOMI Donatella	X			
49. GIORGI Claudia	X			
50. GIORGI Rodorico			X	
51. INNOCENTI Massimo	X			
52. LAURATI Marco	X			
53. LELLI Moreno	X			
54. LO NOSTRO Pierandrea	X			
55. MAESTRELLI Francesca	X			
56. MANNINI Matteo	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>57. MARRADI Marco</b>	X			
<b>58. MARTELLINI Tania</b>	X			
<b>59. MESSORI Luigi</b>	X			
<b>60. OCCHIATO Ernesto Giovanni</b>	X			
<b>61. ORLANDINI Serena</b>			X	
<b>62. PAGLIAI Marco</b>	X			
<b>63. PALCHETTI Ilaria</b>	X			
<b>64. PARIGI Giacomo</b>	X			
<b>65. PICCIOLI Mario</b>	X			
<b>66. PROCACCI Piero</b>		X		
<b>67. RICHICHI Barbara</b>	X			
<b>68. RISTORI Sandra</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

69. ROSATO Antonio	X			
70. ROSI Luca				X
71. SALVINI Antonella	X			
72. SORACE Lorenzo	X			
73. TOTTI Federico	X			
74. TRABOCCHI Andrea	X			
75. TRAVERSI Rita		X		
76. TURANO Paola	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
77. ALOISI Giovanni Domenico	X			
78. CALDERONE Vito	X			
79. CAMINATI Gabriella	X			





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>80. FERRARONI Marta</b>				X
<b>81. GELLINI Cristina</b>	X			
<b>82. PIETRAPERZIA Giangaetano</b>	X			
<b>83. RICCI Marilena</b>	X			
<b>84. SCARPI Dina</b>				X

<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>85. CHELAZZI David</b>	X			
<b>86. FRANCESCONI Oscar</b>	X			
<b>87. MATASSINI Camilla</b>				X
<b>88. MENNINI Natascia</b>	X			
<b>89. MONTIS Costanza</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>90. PARMEGGIANI Camilla</b>	X			
<b>91. PERFETTI Mauro</b>	X			
<b>92. POGGI Giovanna</b>	X			
<b>93. RAVERA Enrico</b>	X			
<b>94. RIDI Francesca</b>	X			
<b>95. SCARANO Simona</b>	X			
<b>96. SEVERI Mirko</b>	X			
<b>97. TANINI Damiano</b>	X			
<b>98. TENORI Leonardo</b>	X			
<b>99. VIGLIANISI Caterina</b>	X			
<b>RAD</b>				
<b>100. PASQUINI Emanuela</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
101. ALLEGROZZI Marco				X
102. BONANNI Marco				X
103. GUERRI Annalisa	X			
104. MURATTI Luigia	X			
105. SALVATORI Margherita	X			
106. TILLI Silvia	X			
107. ZEFIRO Teresa			X	
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
108. LENCI Elena				X
109. GUARAGNONE Teresa	X			
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>110. VIZZA Martina</b>	X			
<b>111. Giacomazzo</b> Gina Elena	X			
<b>Rapp.ti degli studenti</b>				
<b>112. PREVEDELLO Chiara</b>		X		
<b>113. COSTANTINO Azzurra</b>	X			
<b>114. SARTINI Daniele</b>			X	
<b>115. COSCI Davide</b>				X
<b>116. Zidaru Roxana Elena</b>	X			
<b>117. NESTI Tommaso</b>	X			
<b>118. ZAMAGNI Martina</b>	X			
<b>119. RENZI Carmen</b>				X



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

120. ACAR Mert	X			
121. SPADONI Carlo	X			
122. RINALDI Giulia			X	

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Consiglio Direttivo del CINMPIS ha assegnato ad Antonia Rinaldi, del XXXIII ciclo di dottorato in Scienze Chimiche presso il nostro dipartimento, il Premio Migliore Tesi di Dottorato 2021. Alla Dott.ssa Rinaldi i complimenti del Dipartimento
- Si è conclusa la prima fase del Bando Ricercatori a Firenze di CR Firenze. E' stato selezionato il progetto "A Second life for waste plastics and residual biomasses" P.I. Prof. Luca Rosi
- Entro la fine del mese saranno approvate le linee guida " Linee guida di Ateneo in fascia bianca"
- Sono pervenute all'Ateneo 14 richieste di bandi su Piano Straordinario per la progressione di carriera dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale (cofinanziamento 0.107 PuOrg, costo 0.093 PuOr)
- Il magazzino dipartimentale nel periodo 19 luglio/23 agosto sarà aperto martedì e giovedì dalle 9.30 alle 10.30
- a fine mese verrà installato in CHN acquistato sul Dipartimento di eccellenza. Lo strumento verrà collocato nella stanza 36 dell'edificio 302 attualmente in uso al DAGRI. La strumentazione presente verrà smaltita o trasferita presso le sedi di Agraria
- Nel mese di Agosto le portinerie osserveranno il seguente orario:  
RECEPTION Edificio 301 – Dal 02 al 10 agosto 2021 e dal 18 al 27 agosto 2021  
al lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 18.0  
RECEPTION Edificio 302 – Dal 02 agosto al 27 agosto 2021 - Servizio sospeso



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- Non sono pervenute richieste in qualità di Dipartimento proponente per il Bando di Ateneo per acquisizione strumenti. La scadenza per le richieste è prorogata al 20 luglio 2021

## 2. Progetti di Ricerca

Il Presidente illustra i progetti di ricerca che devono essere esaminati per la valutazione della loro fattibilità e dei quali vengono riportati i dati principali nella tabella seguente

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	Ente finanziatore/Commitente	Finanziamento richiesto (in euro)	note
FELLI ISABELLA CATERINA	JUST A FLEXIBLE LINKER ?	BioLink	60	HORIZON 2020 - EXCELLENCE SCIENCE call AdG ERC	2.490,00	
FRANCESCA CARDONA	Multifunctional Drug delivery Systems based on golgi a-mannosidase II inhibitors and antioxidant moieties to selectively target breast cancer cell lines.	MULTIVERY	12	Fndazione Umberto Veronesi	30.000,00	<b>Presentata dalla dott.ssa Francesca Clemente</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

A seguito di valutazione, il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione dei progetti, gli atti da essi derivanti.

Il Consiglio dà sin da ora mandato di effettuare a seguito richiesta scritta del docente responsabile scientifico gli **anticipi di bilancio necessari a coprire i costi per l'avvio e lo svolgimento dei progetti.**

Il Consiglio approva all'unanimità

### 3. Assegni di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof. Roberta Sessoli** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2021**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>COFINANZIATO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1 NOVEMBRE 2021</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Preparazione e caratterizzazione di spin-qubit molecolari</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Roberta Sessoli, PO</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>LM-54 Scienze Chimiche</b></li></ul> <b>ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</b> <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</b>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40 )</b>	<b>23.786,76</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2021</b>	<b>2.500,00</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>21.286,76</b>





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• In quota parte per € 21.286,76 sul Progetto <b>SESSOLI_FATMOLS - Fault Tolerant Molecular Spin Processor - CUP B94I19001750006 - Coan 64698 del 22/07/2021;</b></li><li>• In quota parte per € 2.500,00 sul budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca.</li></ul>
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	<p><b>Data, ora e luogo previsti per il colloquio:</b></p> <p><b>ore 14:00 del giorno 13/10/2021.</b></p> <p><b>Se le norme anti-covid lo permetteranno, il colloquio si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia 3, 50019 Sesto Fiorentino, Stanza 351.</b></p> <p><b>In alternativa, 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)</b></p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **4. Bando acquisizione grandi attrezzature di Ateneo**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta pervenuta da parte del Prof. Matteo Mannini in risposta al Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca anno 2021. La richiesta sarà presentata dal Dipartimento di Chimica DICUS e avrà come partner il Dipartimento DIEF, il Dipartimento di Fisica e Astronomia e il Dipartimento di Scienze della Terra. La proposta prevede la acquisizione delle componenti necessarie all'allestimento di una piattaforma indipendente per la preparazione, a partire da soluzioni diluite, di film ultrasottili di molecole semplici, anche ioniche, complessi molecolari, proteine, nanoparticelle e polimeri di svariata natura tramite la tecnica dell'electrospray deposition (ESD). Con il presente progetto si prevede di acquisire un'apparecchiatura prodotta dalla Molecular Spray inc. per la deposizione in ultra alto vuoto di questi sistemi tramite electrospray ionisation e di assemblare una nuova camera da vuoto richiesta questo tipo di preparazioni e nella quale sia possibile, sfruttando anche componentistica già presente nel Dipartimento, di effettuare una caratterizzazione chimica tramite XPS in situ dei depositi prodotti. L'obiettivo di questa proposta progettuale è quello di rendere disponibile la piattaforma ESD a tutti i Dipartimenti coinvolti soprattutto nell'ottica di idee progettuali condivise poiché si ritiene che questo strumento possa ampliare in maniera significativa le capacità e il success-rate di deposizione dei building block per nuovi dispositivi e materiali funzionali.

Lo strumento sarà collocato nella stanza 301-199 andando a sostituire un'installazione temporanea nella quale in questo periodo parte è stata testata della componentistica necessaria a completare il setup proposto.

La sua manutenzione sarà a carico degli utilizzatori effettivi della strumentazione ed effettuata con risorse proprie.

Il costo stimato dello strumento, che verrà assemblato dal personale DICUS a seguito dell'acquisto di tutta la componentistica necessaria è 106,538.27 € iva compresa il finanziamento richiesto all'Ateneo è 74,576.79 €.

Il Consiglio, dopo ampia discussione approva all'unanimità la richiesta di finanziamento dello strumento in risposta al Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca anno 2021 e dichiara:

- che i locali dove sarà collocato sono adeguati
- che all'interno del Dipartimento è presente personale in grado di gestire le attività di ricerca nell'ambito delle quali si colloca lo strumento
- l'impegno ad acquistare lo strumento richiesto
- e infine si garantisce di effettuare la manutenzione con risorse proprie.

## **5. Commissione spazi**

Il punto viene ritirato.

## **6. Cultori della materia**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche su richiesta della Prof.ssa Francesca Cardona propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/06 della Dr.ssa Francesca Clemente, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche su richiesta della Prof.ssa Francesca Cardona propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/06 della Dr.ssa Macarena Martinez Bailen, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 7. Programmazione didattica

- **Variazione della Programmazione didattica A.A. 2020-2021**

A ratifica

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

- Modifica dell'insegnamento di METABOLOMICA E PROTEOMICA STRUTTURALE NEL DRUG DISCOVERY (B020968 - 6 CFU, 48 ore) del Corso di **Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)**, curriculum Chimica delle Molecole Biologiche del secondo semestre dell'AA 2020-21, affidato inizialmente al Prof. Claudio Luchinat per 4 cfu e al Dr. Leonardo Tenori per 2 cfu, ha subito la seguente variazione: Prof. Luchinat 2 cfu e Dr. Leonardo Tenori 4 cfu.

Il Consiglio approva all'unanimità

- **Copertura insegnamenti Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici A.A.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**2021/2022 II semestre**

Il Presidente, vista la richiesta pervenuta dalla Scuola di Studi Umanistici e della Formazione prot. n. 189331 del 14/07/2021, mette in approvazione l'affidamento dei seguenti incarichi di insegnamento a titolo gratuito per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici A.A. 2021/2022 II semestre dal 17/01/2022 al 30/04/2023:

<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore didattica frontale</b>	<b>Compenso al lordo oneri a carico percipiente</b>
CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI	CHIM/12	1	5	AFFIDAMENTO GRATUITO AL PROF. LUIGI DEI DIPARTIMENTO DI CHIMICA
CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI	CHIM/12	2	10	AFFIDAMENTO GRATUITO ALLA DR.SSA MARILENA RICCI DIPARTIMENTO DI CHIMICA

Il Presidente propone altresì di conferire mediante bando il seguente incarico di insegnamento a titolo retribuito per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici A.A. 2021/2022 II semestre dal 17/01/2022 al 30/04/2023:

<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore didattica frontale</b>	<b>Compenso al lordo oneri a carico percipiente</b>
---------------------	------------	------------	-------------------------------	---



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

DIAGNOSTICA	CHIM/12	2	10	€ 250,00 (25 euro l'ora) lordo percipiente, con copertura finanziaria sui fondi della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici
-------------	---------	---	----	---

Il Consiglio approva all'unanimità

## 8. Proposta di istituzione di nuovi CdS

Il DM 146 del 9 febbraio 2021 istituisce le classi del CdL in "Scienza dei Materiali" e dei CDS in "Scienze dei Materiali" e in "Data Science".

Le Commissioni interdipartimentali hanno iniziato a lavorare per valutare la possibilità di attivazione del CdL in Scienza dei Materiali e del CdS in Data Science.

Il Dipartimento esprime l'interesse all'attivazione e dà mandato al Direttore a procedere con gli adempimenti preliminari per la sottomissione del progetto all'Ateneo.

Comitato promotore CdL in "Scienze dei Materiali":

- Prof. Barbara Valtancoli, Direttore del Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff'
- Prof. Duccio Fanelli, Direttore del Dipartimento di Fisica ed Astronomia

Il Consiglio approva all'unanimità

## 9. Indice di priorità acquisto riviste per l'anno 2022

Il Presidente comunica che il Servizio Bibliotecario di Ateneo ha fatto presente che sarà necessario tagliare alcune voci di spesa. In relazione all'eventualità che si renda necessario il recesso dall'abbonamento ad alcune riviste scientifiche, propone di indicare l'ordine di priorità di mantenimento esclusivamente sulla base del numero di accessi.

Chelli dichiara di non condividere il criterio utilizzato per stabilire l'ordine delle riviste.

Menichetti pur riconoscendo la razionalità del criterio proposto dalla CIA per stilare l'ordine di priorità delle riviste, ovvero il numero di accessi, non approva la decisione di sospendere l'abbonamento della rivista *Synthesis* la cui utilità, per una frazione notevole dei membri del Dipartimento, va ben al di là del mero numero di accessi

Il Consiglio di Dipartimento, con l'astensione di Chelli e il voto contrario di Menichetti, adotta la seguente delibera:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio di Dipartimento esprime profondo e preoccupato rammarico nel dover predisporre una lista di preferenze sulle riviste scientifiche, in vista della probabile dismissione di alcune di esse. Tutte le riviste prese in analisi e che fanno parte di questa lista possiedono elevato *impact factor* e ognuna di loro viene consultata diverse centinaia di volte l'anno. Si tratta di riviste di alto livello scientifico, e il Dipartimento di Chimica deve la sua comprovata alta qualità della ricerca ed il suo posizionamento come Dipartimento di Eccellenza anche alla possibilità di accesso a queste riviste. La loro dismissione è sicuramente un fattore che non aiuta, ma anzi rende più difficile, mantenere una posizione di eccellenza nel quadro della ricerca nazionale e internazionale.  
Il Consiglio di Dipartimento dà mandato al delegato presso la Biblioteca di Scienze, Prof. Andrea Bencini, di adoperarsi per evitare tagli alle riviste di interesse chimico.  
Il Consiglio di Dipartimento, nell'impossibilità di individuare giornali di limitato interesse, stabilisce di indicare l'ordine di priorità di mantenimento esclusivamente sulla base del numero di accessi:

1. *CHEMICAL SOCIETY REVIEWS*
2. *NATURE CHEMISTRY*
3. *NANOSCALE*
4. *SOFT MATTER*
5. *GREEN CHEMISTRY*
6. *ANALYST*
7. *SYNTHESIS*

#### **10. Proposta sponsorizzazione**

Il presidente porta all'attenzione del Consiglio la proposta del prof. Stefano Cicchi dell'autorizzazione alla sottoscrizione del contratto con la Elsevier per un importo di 500 euro oltre iva per la regolamentazione della sponsorizzazione nell'ambito del XVIII Convegno Nazionale sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Etero e Carbocicli dal 20 and 29 October 2021

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **11. Varie ed eventuali**

Non ve ne sono.

Il Presidente ringrazia le rappresentanze ed il Consiglio prosegue in forma telematica riservata ai Docenti e Ricercatori e viene nominato segretario verbalizzante per i punti riservati n. 12-13 il Prof. Emiliano Fratini.

**12. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 862/2021. proposta nominativi dei componenti della commissione di valutazione**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**(punto riservato a docenti e ricercatori)**

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti giovedì 8 luglio 2021. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 9 del "*Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240*" dispone che la Commissione sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti al/ai settore/i scientifico-disciplinari che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge, rispettivamente, al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel/i settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico-disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010, possono far parte della Commissione solo professori ordinari e associati che abbiano ottenuto valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016, e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. A tal proposito si invitano i Consigli di Dipartimento a dare atto dell'iter di individuazione dei commissari qualora non possa essere rispettato l'equilibrio di genere nella composizione della commissione.

Ricorda inoltre che, ai sensi della L. 16 gennaio 2006, n. 18, "*i componenti del CUN con la qualifica di professore e di ricercatore non possono far parte delle commissioni giudicatrici che intervengono nelle procedure preordinate al reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori nel periodo in cui ricoprono la carica*".

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e approvata con il voto



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- abbiano ottenuto valutazione positiva ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS,

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

all'unanimità propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof. Alberto Brandi, Professore Ordinario, ssd CHIM/06, Università degli Studi di Firenze

Prof. Andrea Basso, Professore Ordinario, ssd CHIM/06, Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Cristina Prandi, Professore Ordinario, ssd CHIM/06, Università di Torino





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Presidente ringrazia i ricercatori ed i professori associati. Il Consiglio prosegue in forma telematica riservata ai professori ordinari.

**13. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 861/2021. Proposta nominativi dei componenti della commissione di valutazione (punto riservato a professori ordinari)**

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti giovedì 8 luglio 2021. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 10 del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*", emanato con DR 466/2019, dispone che la Commissione, composta su indicazione del Dipartimento da tre (o cinque) Professori Ordinari, sia individuata secondo le seguenti modalità: un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato; i restanti componenti esterni sorteggiati rispettivamente da due (o tre)terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato.

I professori devono essere afferenti al settore concorsuale posto a bando, da cui almeno uno (o due) afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione.

Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge ai settori scientifico-disciplinari compresi nel macro-settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve prevedere, ove possibile, almeno un commissario per ogni settore.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016, e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001.

Possono altresì essere proposti e nominati quali membri della commissione i professori straordinari di cui all'art. 1, comma 12 Legge 230/2005, qualora provvisti di abilitazione scientifica nazionale nel



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

settore concorsuale oggetto del bando, nonché dei requisiti sopra indicati.

I componenti sottoposti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore ordinario, ai sensi del D.M. 266/2016 e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ricorda inoltre che, ai sensi della L. 16 gennaio 2006, n. 18, *"i componenti del CUN con la qualifica di professore e di ricercatore non possono far parte delle commissioni giudicatrici che intervengono nelle procedure preordinate al reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori nel periodo in cui ricoprono la carica"*.

Il Dipartimento, secondo quanto disposto dalle Linee Guida per la composizione delle commissioni, dovrà individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una di esse, tre professori che afferiscono tutti/e al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Le operazioni di sorteggio, che avverranno in seduta pubblica, saranno effettuate ad opera degli uffici dell'Amministrazione centrale mediante procedura informatizzata. Le date, gli esiti e tutte le informazioni relative al sorteggio verranno rese note sulla pagina <https://www.unifi.it/vp-2456-docenti-e-ricercatori-di-ruolo.html>.

In caso di dimissioni di un membro sorteggiato, si procederà a un nuovo sorteggio fra i quattro (o sei) restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai Professori Ordinari, e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- abbiano ottenuto valutazione positiva ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art. 18, comma 1;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

delibera all'unanimità

1. la designazione della Prof.ssa Loredana Latterini, Professore Ordinaria, ssd CHIM/02 Università di Perugia a componente della commissione giudicatrice per la Procedura selettiva per 14 posti di PO, SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 Chimica Fisica, CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
2. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

#### Terna A

- 1) Moreno Meneghetti, Professore Ordinario, ssd CHIM/02, Università di Padova
- 2) Gerardino D'Errico, Professore Ordinario, ssd CHIM/02, Università di Napoli "Federico II"
- 3) Mariano Venanzi Professore Ordinario, ssd CHIM/02, Università di Roma "Tor Vergata"

#### Terna B

- 4) Giuseppe Lazzara, Professore Ordinario, ssd CHIM/12, Università di Palermo
- 5) Nadia Marchettini, Professore Ordinario, ssd CHIM/12, Università di Siena
- 6) Antonio Marcomini, Professore Ordinario, ssd CHIM/12, Università Ca' Foscari - Venezia

Alle ore 13.11 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

Segretario verbalizzante per i punti 12 e 13

Prof. Emiliano Fratini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli