

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" 05/12/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 289807 del 28/11/2023 class. Il/10, integrata con nota prot. 293832 del 01/12/2023, si è riunito alle ore 12:00 del 5 dicembre 2023 presso l'Aula D4, Plesso didattico Enrica Calabresi (R1).

Presiede la riunione il Direttore Prof. Stefano Menichetti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:20 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbali
- 3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
- 4. Ricerca in collaborazione
- 5. Assegni di ricerca e borse
- 6. Internazionalizzazione
- 7. Programmazione didattica
- 8. Dottorato di ricerca
- 9. Inserimento in gruppi di ricerca
- 10. Dipartimento di eccellenza
- 11. Rettifica Variazione del Bilancio
- 12. CERM Centro di Servizi; trasferimento fondi a ratifica
- 13. Incarichi a personale esterno
- 14. Associatura CNR
- 15. Nulla-osta incarico docenza
- 16. Richiesta patrocinio



- 17. Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Sistemi Etero-e Carbociclici: nomina dei Rappresentanti nel Consiglio Direttivo 2024-2026
- 18. Varie ed eventuali
- Attività aggiuntive per Ricercatore a tempo determinato ex DM 1062/2021 (Punto riservato a Ricercatori a tempo determinato, Ricercatori a tempo indeterminato, Professori Associati e Ordinari)
- 20. Rettifica: verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2022/2023 – Professori associati (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)
- 21. Richiesta di attivazione procedura valutativa ex art. 24 comma 5 L.240/2010 e proposta di nomina commissione; settore concorsuale 03/A2, settore scientifico disciplinare CHIM/12 (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)
- 22. Proposta attivazione bando per un posto da Professore Ordinario, SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 Chimica Fisica (punto riservato ai Professori Ordinari)
- 23. Proposta attivazione bando per un posto da Professore Ordinario, SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica Dipartimenti di Eccellenza (punto riservato ai Professori Ordinari)
- 24. Selezione per la copertura di 1 posto di Professore ordinario SC 03/A1 SSD CHIM/01, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 240/2010: proposta nominativi componenti commissione di valutazione (punto riservato a professori Ordinari)

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
Direttore				
1. MENICHETTI Stefano	Х			



	P	AGV	AG	Α
Professori Ordinari				
2. BANCI Lucia	Х			
3. BERTI Debora		Х		
4. BIANCHI Antonio	Х			
5. BILIA Anna Rita	Х			
6. BOGANI Lapo				Х
7. CARDINI Gianni	Х			
8. CICCHI Stefano	Х			
9. DEI Luigi		Х		
10. FRATINI Emiliano	Х			
11. GOTI Andrea	Х			
12. MARRAZZA Giovanna	Х			
13. NATIVI Cristina	Х			
14 . PAPINI Anna Maria	Х			
15. PIERATTELLI Roberta	Х			
16. SESSOLI Roberta	Х			
17. SMULEVICH Giulietta	Х			
18. TURANO Paola	Х			
19. VALTANCOLI Barbara	Х			
Professori associati				
20. ANDREINI Claudia		Х		
21. BAZZICALUPI Carla	Х			
22. BECUCCI Maurizio	Х			
23. BELLO Claudia		Х		
24. BENCINI Andrea	Х			



	Р	AGV	AG	Α
25. BERGONZI Maria Camilla	Х			
26. BINI Roberto	Х			
27. BONINI Massimo	Х			
28. CACCIARINI Martina		Х		
29. CALDERONE Vito	Х			
30. CANTINI Francesca		Х		
31. CAPPERUCCI Antonella		Х		
32. CARDONA Francesca	Х			
33. CARRETTI Emiliano		Х		
34. CHELLI Riccardo	Х			
35. CINCINELLI Alessandra		Х		
36. CIOFI BAFFONI Simone	Х			
37. CIRRI Marzia		Х		
38. CORDERO Franca Maria	Х			
39. DEL BUBBA Massimo	Х			
40. FEIS Alessandro	Х			
41. FELLI Isabella Caterina	Х			
42. FERRARONI Marta	Х			
43. FRAGAI Marco	Х			
44. FRANCESCONI Oscar		Х		
45. FREDIANI Marco			Х	
46. FURLANETTO Sandra		Х		
47. GIORGI Claudia	Х			
48. GIORGI Rodorico	Х			
49. INNOCENTI Massimo	Х			



	Р	AGV	AG	Α
50 . LAURATI Marco		Х		
51. LELLI Moreno	Х			
52. LO NOSTRO Pierandrea	Х			
53. MAESTRELLI Francesca		Х		
54. MANNINI Matteo		Х		
55. MARRADI Marco	Х			
56. MARTELLINI Tania		Х		
57. MENNINI Natascia	Х			
58. MESSORI Luigi	Х			
59. MONTIS Costanza	Х			
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	Х			
61. ORLANDINI Serena	Х			
62. PAGLIAI Marco	Х			
63. PALCHETTI Ilaria		Х		
64. PARIGI Giacomo	Х			
65. PARMEGGIANI Camilla	Х			
66. PERFETTI Mauro		Х		
67. PICCIOLI Mario	Х			
68. PROCACCI Piero	Х			
69. RAVERA Enrico				Х
70. RICHICHI Barbara				Х
71. RIDI Francesca	Х			
72. RISTORI Sandra		Х		
73. ROSATO Antonio				Х
74 . ROSI Luca		Х		



	Р	AGV	AG	Α
75. SALVINI Antonella	Х			
76. SCARANO Simona	Х			
77. SEVERI Mirko	X			
78. SORACE Lorenzo	Х			
79 . TENORI Leonardo	Х			
80. TOTTI Federico	X			
81. TRABOCCHI Andrea	Х			
82. TRAVERSI Rita	Х			
83. VIGLIANISI Caterina	Х			
Ricercatori a tempo indeterminato				
84. CAMINATI Gabriella	Х			
85. GELLINI Cristina	Х			
86. PIETRAPERZIA Giangaetano	Х			
87. RICCI Marilena				Χ
88. SCARPI Dina	Х			
Ricercatori a tempo determinato				
89. BANDELLI Damiano	X			
90. BRIGANTI Matteo	Х			
91. CAMPONESCHI Francesca	Х			
92. CEROFOLINI Linda		Х		
93. CHELAZZI David		Х		
94. CLEMENTE Francesca	Х			
95. CONTI Luca	Х			
96. FERRARO Giovanni	Х			
97. GELLI Rita	Х			



	Р	AGV	AG	Α
98. GIURLANI Walter	Х			
99. INNOCENTI Claudia				Х
100. LENCI Elena		Х		
101. MACCHIAGODENA Marina				Х
102. MARTELLA Daniele	Х			
103. MASSAI Lara	Х			
104.MASTRANGELO ROSANGELA	Х			
105.MATASSINI Camilla	Х			
106.MEONI Gaia		Х		
107 .PALLADINO Pasquale	Х			
108.POGGI Giovanna		Х		
109.SCHIAVINA Marco	Х			
110.SEBASTIANI Federico	Х			
111.TANINI Damiano	Х			
112.TONELLI Monica	Х			
113.VIALETTO Jacopo		Х		
114.VIGNOLI Alessia		Х		
RAD				
115.PASQUINI EMANUELA	Х			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
116.ALLEGROZZI Marco				Х
117.BONANNI Marco	Х			
118.CASPANELLO Chiara	Х			
119.GIUBANI Cristina	Х			
120 .GUERRI Annalisa	Х			



	Р	AGV	AG	Α
121.SALVATORI Margherita	X			
122. TILLI Silvia	Х			
Rappr.ti degli assegnisti				
123.				
124.				
Rappr.ti dei dottorandi				
125.CABIGLIERA Serena Benedetta	Х			
126.SIMONINI STEINER Yschtar Tecla				Х
Rapp.ti degli studenti				
127.BARTOLINI Lapo	Х			
128.BROGI Mirco				Х
129.CALUSSI Laetitia Tecla	X			
130.ILISANU Maria Roxana				Х
131.LA SPINA Simone				Х
132.NESTI Tommaso			Х	
133.PREVEDELLO Chiara				Х
134.SARTINI Daniele	Х			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica:

- la scomparsa Prof. Stefano Chimichi;
- la situazione Personale Tecnico Amministrativo;
- la predisposizione della cartella condivisa per QS-DICUS;
- sollecito l'inserimento Curriculum vitae su Penelope;



- Firme del direttore;
- Nuove Linee guida per la verifica della congruità del curriculum scientifico o professionale da parte del Nucleo di Valutazione per l'attribuzione di incarichi di insegnamento;
- Entro il giorno 15 dicembre p.v. inviare a ricerca@chim.unifi.it la richiesta di finanziamento ex-60% 2023 utilizzando la scheda allegata alla richiesta;
- "Cari Direttori, Presidenti e Dirigenti, in questi giorni si sono verificati moltissimi disservizi alle nostre sedi, relativi alla gestione calore degli impianti. Vista la mancata risposta del nostro fornitore, ho inviato la presente richiesta, per sollecitare interventi immediati. Mi scuso con tutti voi e con le persone che utilizzano le vostre strutture perché non è facile lavorare in condizioni disagevoli come mi avete segnalato. Grazie a tutti per la pazienza";
- III Modulo formativo "Il presente e il futuro della Terza Missione: la ricerca a servizio della società e dell'impresa" Aula Magna Dip. di Fisica, 18 Dicembre 2023, ore 14.30.
- Giulietta Smulevich eletta presidente della CIA;
- Dott. Federico SEBASTIANI ha preso servizio il 01/12 come Ricercatore a tempo determinato tipologia b) nell'ambito del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027" - settore concorsuale 03/A2 settore scientifico disciplinare CHIM/02 -Presa di servizio
- Irene Cartechini ha vinto la Borsa di Studio "Renato Ugo" 2023 per la migliore tesi di laurea sperimentale per la ricerca industriale. Irene Cartechini è stata studentessa del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) ed ha discusso una tesi dal titolo "Adsorbimento di molecole organiche su substrati metallici per applicazioni in elettrodeposizione". Relatore Marco Pagliai, correlatori Massimo Innocenti e Walter Giurlani.
- Emeriti

Prof. Rodorico Giorgi entra alle ore 12:30

2. Approvazione verbali



I verbali relativi ai Consigli di Dipartimento del

- 31 ottobre 2023
- 10 novembre 2023

saranno portati in approvazione nel prossimo Consiglio utile.

3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

3.a - 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:

RESPONS ABILE SCIENTIFI CO	TITOLO	ACRO NIMO	DU RAT A (IN ME SI)	ENTE FINANZIA TORE/ COMMITT ENTE	PROGR AMMA	TIPO DI PARTECI PAZIONE	PARTEN ARIATO	FINANZI AMENTO RICHIES TO (€)	Note
					FINANZI AMENTI				
	Impact of				I -				
	cellular oxidative				HORIZO N				
	stress on function				EUROPE -				
	and druggabil				Europea n				
	ity of			Commissio	Researc				
BANCI LUCIA	protein targets	OXDR UG	60	ne Europea	h Council (ERC)	PARTECI PANTE	NO	2.000.000 ,00	ļ
	Sustaina ble			MINISTER O	FINANZI AMENTI				Progetto sottome
	perspecti			DELL'UNI	NAZION				sso dal
BONINI	ves for recycling	SUPE		VERSITA' E DELLA	ALI - MUR -	PARTECI		310.200,0	Principal Investig
MASSIMO	fruit and	R	36	RICERCA	FIS -	PANTE	SI	0	ator



	vegetabl				Fondo				Prof.ssa
									Amalia
	e by-				Italiano				
	products				per la				Conte
	through				Scienza				(Univers
	food								ità di
	fortificati								Foggia)
	on and								in data
	bio-								09/11/20
	based								23
	active								
	packagin								
	g								
	intended								
	for food								
	shelf life								
	prolongat								
	ion and								
	relative								
	environm								
	ental,								
	legal and								
	social								
	implicatio								
	ns.								
					FINANZI				
					AMENTI				
					EUROPE				
					1-				
	Complex			EUROPEA	HORIZO				
	lipid			N	N				
	membra			COMMISS	EUROPE				
	nes for			ION -	- Marie				
	science			JOINT	Sklodow				
MONTIS	and			RESEARC	ska Curie				
COSTANZ	technolo	CLIM		Н	Actions	PARTECI		260.000,0	
Α	gy	В	48	CENTRE	(MSCA)	PANTE	NO	0	
	3,	_	_	EUROPEA	(,		_	-	
		LUNG		N	FINANZI				
	LUNG-			COMMISS	AMENTI				
BERTI	Geneme	Gene		ION - REA	EUROPE	PARTECI		260.000,0	
DEBORA	d	med	48	Research	I-	PANTE	SI	0	
DEBOINA	u	IIICu	7	ivescardi	, <u>-</u>	IANIE	Ji	J	



				Executive	HORIZO				
				Agency	N				
					EUROPE				
					- Marie				
					Sklodow				
					ska Curie				
					Actions				
					(MSCA)				
PICCIOLI MARIO	Iron- sulphur (FeS) clusters: from chemistr y to immunol ogy	FeSIm mChe mNet	48	COST ASSOCIA TION	FINANZI AMENTI EUROPE I - COST	PARTECI PANTE	NO	3.500,00	

A seguito di valutazione, il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti relativi ai progetti sopra elencati.

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.b - Accodo di collaborazione

Il Presidente, su proposta della Prof.ssa Claudia Giorgi, pone in approvazione l'Accordo di Collaborazione tra il Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei Sistemi a Grandi interfase (CSGI) e il Dipartimento di Chimica "DICUS", per contribuire allo svolgimento delle attività di ricerca comuni nel campo della sintesi e caratterizzazione di nanostrutture



e sulla sintesi di sistemi luminescenti.

Premesso che le Parti hanno un accordo attuativo dell'Accordo Quadro stipulato in data 7/12/2004 ancora in vigore, dove si definiscono le azioni di ricerca in comune sia per quanto si riferisce al personale sia alle attrezzature e che le parti hanno da tempo collaborazioni attive nel campo della sintesi e caratterizzazione di nanostrutture e sulla sintesi di sistemi luminescenti, CSGI si impegna ad erogare Euro 3.000 da trasferire al DICUS, per contribuire allo svolgimento della ricerca in atto. I referenti scientifici del presente Accordo di Collaborazione saranno: per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze la Prof.ssa Claudia Giorgi, per il Consorzio CSGI il Prof. Debora Berti.

Il Consiglio approva all'unanimità

3.c - Convenzioni

Il Presidente, su proposta del Prof. Marco Laurati, pone in approvazione a ratifica la Convenzione sottoscritta in data 28/11/2023 di cui al rep. n. 3869/2023 con l'azienda bioMérieux Italia S.p.a (C.F. 07146020586 / P.I. 01696821006) con sede legale in Via di Campigliano 58, Ponte a Ema - 50012 Bagno a Ripoli (FI), rappresentata dal Dr. Efstathios Chorianopoulos, per la realizzazione del progetto "Equivalenti sintetici di microorganismi per controllo qualità di strumenti diagnostici" - Acronimo: QCMICRO - CUP B97G23000220003, nell'ambito dei "Progetti di alta formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca nell'ambito della transizione verde" (Bando assegni di ricerca anno 2023).

Il cofinanziamento dell'azienda, che si somma al contributo regionale, ammonta a € 18.000 (diciottomila/00).

La durata della Convenzione è pari alla durata del progetto (24 mesi), e rimane valida fino all'approvazione della rendicontazione finale del progetto da parte della Regione Toscana.

Il Presidente, su proposta della Prof.ssa Alessandra Cincinelli, pone in approvazione a ratifica la Convenzione sottoscritta in data 04/12/2023 di cui al rep. n. 3976/2023 con l'azienda ANALYTICAL S.R.L. (P.I. 01503480244) con sede legale in Arzignano (VI) via



dell'Industria 24, rappresentata dal Dr. Ruggero Armelli, per la realizzazione del progetto "Verso l'inquinamento zero: tecnologie innovative per la rimozione e determinazione di inquinanti emergenti nelle acque reflue" - acronimo CLEANH2O - CUP B97G23000250009, nell'ambito dei "Progetti di alta formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca nell'ambito della transizione verde" (Bando assegni di ricerca anno 2023).

Il cofinanziamento dell'azienda, che si somma al contributo regionale, ammonta a € 15.000,00 (quindicimila/00).

La durata della Convenzione è pari alla durata del progetto (24 mesi), e rimane valida fino all'approvazione della rendicontazione finale del progetto da parte della Regione Toscana.

Il Presidente, su proposta del Prof. Andrea Bencini, pone in approvazione a ratifica la Convenzione sottoscritta in data 30/11/2023 di cui al rep. n. 3941/2023 con l'azienda Valmet Plating S.R.L. (P.I. 06469080482) con sede legale in Calenzano, 50041-Firenze, via Erbosa 5, rappresentata dal dr Pallotti Emanuele e con l'azienda Eco-Tech Finish S.R.L. (P.I. 01992990513) con sede legale in Arezzo (AR), via Strada C.27, San Zeno 52100-Arezzo, rappresentata dal dr Vichi Emanuele, per la realizzazione del progetto ""Elettrodeposizione e recupero di metalli preziosi nel campo dell'oggettistica metallica Made-in Tuscany" - acronimo METALREC - CUP B97G23000210009, nell'ambito dei "Progetti di alta formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca nell'ambito della transizione verde" (Bando assegni ricerca anno 2023). Il cofinanziamento, che si somma al contributo regionale, ammonta a € 15.000,00 (quindicimila/00).

La durata della Convenzione è pari alla durata del progetto (24 mesi), e rimane valida fino all'approvazione della rendicontazione finale del progetto da parte della Regione Toscana.

Il Presidente, su proposta del Prof. Massimo Del Bubba, pone in approvazione la Convenzione sottoscritta in data 06/12/2023 di cui al rep. n. 4053/2023 con l'azienda Gestione Impianti Depurazione Acque S.p.A. (P.I. 00289380974) con sede legale in Prato (PO) Via Baciacavallo 36, rappresentata dal Dr. Brogi Alessandro, per la realizzazione del



progetto "Produzione, caratterizzazione e applicazione di biochar da pirolisi di fanghi biologici: verso un approccio circolare "end-of-waste" di fanghi biologici mediante l'impiego di biochar come filtri per la rimozione di microinquinanti organici" - acronimo FITOCHAR - CUP B97G23000240009, nell'ambito dei "Progetti di alta formazione attraverso l'attivazione di Assegni di Ricerca nell'ambito della transizione verde" (Bando assegni di ricerca anno 2023).

Il cofinanziamento dell'azienda, che si somma al contributo regionale, ammonta a € 12.000,00 (dodicimila/00).

La durata della Convenzione è pari alla durata del progetto (24 mesi), e rimane valida fino all'approvazione della rendicontazione finale del progetto da parte della Regione Toscana. Il Consiglio approva all'unanimità

4. Ricerca in collaborazione

Il Presidente presenta la richiesta del **prof.ssa Sandra Furlanetto** per l'approvazione a ratifica della convenzione per commessa di ricerca (ex Art.3, c. 2, *lett.* A4 del *Regolamento sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*) con **Biodue Spa**, c.f. e P.I. 02084930482, con sede in via Ambrogio Lorenzetti, 3a, 50028 Barberino di Tavarnelle (FI), dal titolo:

"Fotolitiasi: approfondimento del meccanismo di azione in dispositivo medico formulato come crema"

La durata della convenzione è di 1 mese dalla stipula.

Per lo svolgimento dell'attività è previsto un corrispettivo di € 1.500,00 + IVA, da erogare a favore del Dipartimento di Chimica con la seguente modalità:

- unica soluzione alla stipula.

Il Consiglio

VISTO l'art. 44 del vigente Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze secondo cui "l'Università può effettuare a titolo oneroso, in collaborazione e per conto di organismi comunitari, enti pubblici o privati, attività di



formazione, studi, ricerche, consulenze, analisi, controlli, tarature, prove ed esperienze, o altre attività nel rispetto delle proprie finalità istituzionali";

VISTO il vigente Regolamento sullo "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati" emanato con Decreto Rettorale n. 451, prot. n. 63016 del 16/04/2018;

VISTO il testo della convenzione relativa alla commessa di ricerca per **Biodue Spa**, per un corrispettivo di € 1.500,00 + IVA;

VISTA la tabella di ripartizione di seguito riportata, presentata dal proponente senza ripartizione tra il personale:

TAB	ELLA RIPAF	RTIZIONE C	ONTO TERZ	ZI - CONVENZ	ONI STIPULATE	DAL 01/09/2018					
(PEF	RICERCHE	, COMMES	SE DI DIDAT	TICA, CONSU	LENZE, PRESTA	ZIONI NON RICORRI	ENTI, PRESTAZIO	ONI A TARIFFA)			
Com	messa per i	icerca - Rif	. Contratto E	BIODUE Spa -	Resp. Scientific	o prof.ssa Sandra F	urlanetto		% pc	erc.	importo
Α	IMPORTO PE	R COMPENS	I AL PERSONA	LE DIPENDENTE		•			0.	,00%	0,00
	(variabile)										-
	importo per co	ompensi al per	sonale dipender	nte, al lordo degli o	oneri a carico dell'Am	ministrazione	I	¬			
							IDENTIFICATIVO Anagrafe delle				
	n. matricola	coanome	nome	n. ore (pers. Tec-amm)	importo orario (pers tec-amm)	importo	Prestazioni				
	n. maarcora	cognome	nome	TCC-uninin)	(pers tee-unin)	importo	Trestazioni	†			
								1			
			ļ			ļ					
В	IMPORTO PE	R ACQUISIZI	ONE DI BENI E	SERVIZI E ALTR	I COSTI CONNESSI	ALLE ATTIVITA'			88.	,50%	1.327,50
	(variabile)									,,	,
	Importo per ad	cquisti / nolego	gi / contratti a pe	ersonale non diper	ndente e altri costi, al	lordo degli oneri a carico	dell'Amministrazione	•			
c										000/	45.00
۲	(variabile)	R USO SPAZ	I ATTREZZATU	IRE E SERVIZI DE	LL'UNITA' AMMINIS	TRATIVA			3,	,00%	45,00
		so di attrezzati	ure e servizi forr	niti dall'Unità Amm	inistrativa per lo svolo	imento dell'attività					
					, ,	,					
D	QUOTA DES	TINATA AL FO	ONDO PER LO	SVILUPPO DELL	A RICERCA DI ATEN	NEO - SPESE GENERAL	I DI ATENEO - FOND	O PER LA PREMIALITA'	6,	,00%	90,00
		D			Ritenuta da applicare		7				
		zero	artita al personale		6% su TOTALE		-				
		fino al 24,49%				% su (TOTALE - importo A)					
		dal 24,50% al 5	6,49%			% su (TOTALE - importo A)					
		dal 56,50%			20,6% Su IMPORTO A + C	6% su (TOTALE - importo A)					
	Quota destina	ita al Fondo pe	er lo Sviluppo de	ella Ricerca di Ater	neo ed alla copertura	delle spese generali di A	teneo e al fondo per la	a premialità			
E	011074 050								-	E00/	37.50
-			ONDO COMUNE a misura del 2 5%	e DI ATENEO del corrispettivo total	(e)				2	,50%	37,50
			omune di Atene		0)						
TOT	ALE	(il totale della	colonna percer	ntuale deve essere	sempre pari a 100%,)			100,	,00%	1.500,00
								differenza rispetto	al 100%	0,00%	
Α	Da definire da	parte del RES	PONSABILE D	EΠ'ΔΤΤΙΛΙΤΔ'							
В			SPONSABILE D								
С			NITA' AMMINIST								
D				MINISTRAZIONE							
E	Da definire da	parte del CON	NSIGLIO DI AMI	MINISTRAZIONE							
ISTPI	IZIONI PER LA										
				operatore deve ac	ire solo sulle caselle	con sfondo azzurro.					
					ntuali delle lettere A e						



all'unanimità DELIBERA

- di approvare la tabella di ripartizione del corrispettivo per commessa di ricerca per Biodue Spa, proposta dalla prof.ssa Sandra Furlanetto, per l'importo di euro 1.500,00 oltre IVA;
- 2. di approvare la sopracitata convenzione;
- 3. di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento, nei termini e nelle modalità previste dalla convenzione in parola.

5. Assegni di ricerca e borse

5.1- Assegni:

5.1.1) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Sintesi e studi di interazione di oligo-costrutti per modulare patologie mediate da carboidrati
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Cristina Nativi - PO
Requisiti di ammissione	



	LM 13 / Chimica e Tecnologie Farmaceutiche LM 54 / Scienze Chimiche Preferibile esperienza nella sintesi dei carboidrati
Durata	24 mesi
Costo totale dell'assegno	47.780,16 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_NATIVI - Patho-blockers as a new option to counteract bacterial infections - B53D23014950006 codice progetto MUR 20222BLNZS
Data, ora e luogo del colloquio	07/12/2023, 10:00 presso Stanza 240 del Dipartimento di Chimica

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

<u>esprime all'unanimità parere favorevole</u> 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.



5.1.2) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/03/2024

Tipologia	
dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Risonanza magnetica risolta nel tempo per studiare eventi dinamici in sistemi biologici e biotrasformazioni
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Enrico Ravera - PA
Requisiti di ammissione	LM-17 / Fisica LM-13 / Farmacia e farmacia industriale LM 8 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Industriali LM-54 / Scienze chimiche LM 9 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche LM-40 / Laurea Magistrale Matematica
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_RAVERA - Time-resolved magnetic resonance to investigate dynamic events in biological systems and biotransformations - B53D23013990006 codice progetto MUR 2022WANFH5
Data, ora e luogo del colloquio	31/01/2024, 11:00 presso CERM Biblioteca



- 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 all'unanimità 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.

5.1.3) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Sviluppo di derivati polimerici della serotonina ad impronta molecolare e loro applicazioni in campo bioanalitico e biosensoristico
Settore disciplinare	CHIM/01



Responsabile della ricerca e qualifica	Simona Scarano - PA
Requisiti di ammissione	LM 54 / Scienze Chimiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	24.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN2022_PNRR_SCARANO - PE4 Discovering the SEcret woRld of pOlyseroTONin for green molecular ImprINting and its application in bioanalytics (SEROTONIN) - B53D23025250001- Codice Progetto MUR P20227PWE5 - Decreto Ammissione a Contributo 1386 del 01/09/2023
Data, ora e luogo del colloquio	30/01/2024, 11:30 presso Ufficio 264 del Dipartimento di Chimica DICUS

- 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 all'unanimità 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.

5.1.4) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/02/2024

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2024
Titolo dell'assegno	tecniche di funzionalizzazione e caratterizzazione di grafene e grafene ossido
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Stefano Cicchi - PO
Requisiti di ammissione	LM 54 / Scienze Chimiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	MISE_GRAFENEX_CICCHI progetto n. F/310131/04/X56 - finanziamento a valere sull'asse I, azione 1.1.3 PON imprese e competitività 2014-2020 - B99J23000260005
Data, ora e luogo del colloquio	09/01/2024, 14:30 presso Stanza 158 diaprtimento di Chimica DICUS via della Isatruccia 13 edificio P2



- 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 all'unanimità 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.

5.1.5) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Sviluppo di inibitori delle metalloproteinasi per la coniugazione ad idrogel attraverso linker reattivi
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Oscar Francesconi - PA



Requisiti di ammissione	LM-13 / Farmacia e farmacia industriale LM 54 / Scienze Chimiche Preferibile esperienza nella sintesi e caratterizzazione di molecole organiche.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	25.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_FRANCESCONI - Dynamic multifunctional hydrogels for glioblastoma therapy (DINGO) - B53D23015570001 codice progetto MUR 2022MY7AZT
Data, ora e luogo del colloquio	29/01/2024, 10:00 presso Stanza 157

- 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 all'unanimità 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.



5.1.6) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Sviluppo e caratterizzazione di idrogel attivi per imballaggi alimentari
Settore disciplinare	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Massimo Bonini - PA
Requisiti di ammissione	DT / Dottorato in Scienze Chimiche
Durata	19 mesi
Costo totale dell'assegno	41.166,67 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_BONINI - " Exploitation of fruit by-products of Mediterranean countries for developing compatible, biodegradable, and sustainable active pads, intended for food packaging applications (FRUIPAD)" - B53D23017940006 codice progetto MUR 2022NHBS9Z
Data, ora e luogo del colloquio	29/01/2024, 10:00 presso Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - Edificio 301 - Stanza 302



- 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 all'unanimità 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.

5.1.7) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Studio computazionale sul grafene
Settore disciplinare	CHIM/02
Responsabile della	Gianni Cardini - PO



ricerca e qualifica	
Requisiti di ammissione	DT / Dottorato in Scienze Chimiche Esperienza in campo teorico e computazionale
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	MISE_GRAFENEX_CICCHI progetto n. F/310131/04/X56 - finanziamento a valere sull'asse I, azione 1.1.3 PON imprese e competitività 2014-2020 - B99J23000260005
Data, ora e luogo del colloquio	29/01/2024, 10:00 presso 312 DICUS

- 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 all'unanimità 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.



5.1.8) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione strutturale e funzionale di proteine coinvolte in processi di fototrasduzione in presenza di inquinanti
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Francesca Cantini - PA
Requisiti di ammissione	LM 54 / Scienze Chimiche
Durata	24 mesi
Costo totale dell'assegno	47.780,16 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_CANTINI - Heavy metals and retinal degeneration: structural and functional effects of pollutants on calcium sensor proteins regulating phototransduction B53D23016590006 codice progetto MUR 2022Z2PLZS
Data, ora e luogo del colloquio	31/01/2024, 14:00 presso modalità telematica



- 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 all'unanimità 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.

5.1.9) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Sviluppo di molecole PROTAC per la degradazione della proteasi principale di Coronavirus ed Enterovirus
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della	Antonio Rosato - PA



ricerca e qualifica	
Requisiti di ammissione	LM 8 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Industriali LM 54 / Scienze Chimiche E' gradita buona conoscenza della lingua inglese.
Durata	24 mesi
Costo totale dell'assegno	48.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_ROSATO - PROTAC-based approach to develop broad-spectrum antiviral drugs triggering the proteolysis of the main viral protease - B53D23015510006 codice progetto MUR 2022LFFPZE
Data, ora e luogo del colloquio	31/01/2024, 10:30 presso modalità telematica

- 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 all'unanimità 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.



5.10) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza 01/03/2024

Tipologia	Interamente finanziato
dell'assegno	
Decorrenza	
attività	01/03/2024
di ricerca	
T:4 - 1 -	Sintesi e caratterizzazione di complessi di
Titolo	coordinazione ingegnerizzati per il controllo ottico
dell'assegno	dello spin di una singola molecola
Settore	-
disciplinare	CHIM/03
Responsabile	
della	
ricerca e	Lorenzo Sorace - PA
qualifica	
quannea	
Requisiti di	LM-54 / Scienze chimiche
ammissione	Livi-54 / Scienze chimiche
Durata	12 mesi
Costo totale	00 000 00 0
dell'assegno	23.890,08 €
_	
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza	
fondi:	Sorace - QUINTESSEnCE - QUINTESSEnCE —
numero COAN	Project 101088394 - B97G22000840006 - ERC-2022-
anticipata e	COG
progetto	
· · · · ·	
Data, ora e	31/01/2024, 9:00 presso La procedura sarà svolta in
luogo	modalità telematica per tutti i candidati
del colloquio	

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 all'unanimità 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.

5.1.11) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/02/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2024
Titolo dell'assegno	Progettazione e sintesi di complessi metallici con potenziale azione antimicrobica
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della	Luigi Messori - PA



ricerca e qualifica	
Requisiti di ammissione	62/S / Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche LM 54 / Scienze Chimiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	2023.1396_Messori_BANDO RICERCATORI A FIRENZE_2023 - Una risposta alla "crisi degli antibiotici": allestimento di una piattaforma tecnologica integrata per l'identificazione e lo sviluppo di nuove sostanze ad attività antibatterica capaci di superare i processi di antibiotico-resistenza B17G23000170007 Progetto realizzato con il contributo di Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze (Pratica n. 2023.1396)
Data, ora e luogo del colloquio	09/01/2024, 12:00 presso Università degli studi di Firenze - Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" - edificio 301- stanza 186

- 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 all'unanimità 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.

5.1.12) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **2** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Meccanismo di formazione di ossidi inorganici bio- ispirati
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Enrico Ravera - PA
Requisiti di ammissione	LM-17 / Fisica LM- 53 / Scienza e ingegneria dei materiali LM-13 / Farmacia e farmacia industriale LM 8 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Industriali LM 54 / Scienze Chimiche LM 9 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche LM-6 / Laurea Magistrale in Biologia
Durata	18 mesi



Costo totale dell'assegno	72.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN2022_PNRR_RAVERA - PE4 - Mechanism of bioinspired inorganic oxide formation (MInO) - B53D23025370001 - Codice Progetto MUR P2022JSC5Z - Decreto Ammissione a Contributo 1386 del 01/09/2023
Data, ora e luogo del colloquio	31/01/2024, 14:30 presso Biblioteca CERM

- 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 all'unanimità 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.



5.1.13) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Biomarcatori metabolomici nell'epilessia del lobo temporale
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Paola Turano - PA
Requisiti di ammissione	DT / Dottorato in Scienze Chimiche Preferibile esperienza pregressa in ambito NMR, metabolomico ed analisi statistica.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	24.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_TURANO - Predictive modeling of Omics biomarkers in temporal lobe Epilepsy: a comprehensive multidisciplinary and Translational Approach from rodents to humans (POETA) - B53D23007750006 codice progetto MUR 20223SJ8M7
Data, ora e luogo del colloquio	31/01/2024, 10:00 presso Stanza 358 Dipartimento di Chimica

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 all'unanimità 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.

5.1.14) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/03/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2024
Titolo dell'assegno	Progettazione e sintesi di sistemi radicalici multi-spin per applicazioni nel quantum computing
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Elena Lenci - RUTD



Requisiti di ammissione	LM-13 / Farmacia e farmacia industriale LM 8 / Lauree Magistrali in Biotecnologie Industriali LM 13 / Chimica e Tecnologie Farmaceutiche LM-54 / Scienze chimiche Preferibile esperienza nel campo della sintesi organica, con conoscenza delle metodiche di separazione e caratterizzazione dei prodotti sintetizzati.	
Durata	12 mesi	
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €	
Cofinanziamento	0,00 €	
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	ROSA "Investigation of multi-spin radical molecules on superconductors for quantum computing (ROSA)" - finanziato dal Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2024-2025 – (D.R. n. 419 del 02/05/2023) - B13C23004440005 - RICTD2024 2025 GIULIASERRANO	
Data, ora e luogo del colloquio	31/01/2024, 10:30 presso Modalità telematica	

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 all'unanimità 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.

5.2 - Borse:

5.2.1. Richieste di Attivazione:

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

Titolo del programma di ricerca	"Espressione e purificazione di bersagli farmacologici di natura proteica"	
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Francesca Cantini P.A.	
Settore disciplinare	CHIM/03	
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio	
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; ovvero: Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e	



successive modificazioni e integrazioni in **Biotecnologie Industriali** (**Classe LM-08**), 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;

ovvero in subordine:

Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero,

ovvero: Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Biotecnologie nella classe di laurea L-2), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero;

Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.

Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione **100** punti totali, di cui **50** per la valutazione dei titoli e **50** per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti:

fino ad un massimo di **30** punti per il punteggio di laurea e nella specie:

Criteri di valutazione

Voto	Punteggio da 110/110 e lode a 108/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggi Inferiori a 105/110
Laurea triennale	23	20	17
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	30	28	27



fino ad un massimo di 20 punti per altri titoli da valutare e nella specie:

Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca fino a massimo **14** punti.

_

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate fino a un massimo di **4** punti in ragione di:

- 2 punti per pubblicazione attinente l'oggetto della ricerca;
- 1 punto per pubblicazione non attinente l'oggetto della ricerca.

Esperienza pregressa in laboratori di ricerca fino ad un massimo di 2 punti:

• 0,5 punti per ogni mese;

fino ad un massimo di **50** punti per il colloquio che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto della ricerca, chiarezza espositiva, utilizzo di un linguaggio appropriato e infine attitudine allo svolgimento delle attività richieste;

 fino ad un massimo di 15 punti per l'attitudine allo svolgimento delle

attività richieste,

- fino ad un massimo di **15** punti per il livello di conoscenza delle materie oggetto della ricerca,
 - fino ad un massimo di **10** punti per la chiarezza espositiva,
- fino ad un massimo di **10** punti per l'utilizzo di un linguaggio appropriato.

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un



	punteggio complessivo minimo di 50 punti.
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	1 febbraio 2024
Durata	12 mesi
Costo totale della borsa	€ 17.000,00
Progtto e coan	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Componente 2 - Investment 1.5 - <i>THE - Tuscany Health Ecosystem -</i> ECS00000017, Progetto <i>THE - Tuscany Health Ecosystem Spoke 4</i> - Nanotecnologie per diagnosi e terapia, CUP: B83C22003920001– la disponibilità è stata verificata dalla Segreteria.
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	11 Gennaio 2024, ore 14:30; colloquio da remoto sulla piattaforma G-Meet

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.

<u>Il Consiglio approva all'unanimità</u> 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.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì 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.

5.2.2. Richieste di Rinnovo:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Paola Turano** per il **Il rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di	"Supporto all'ampliamento dell'assegnazione degli spettri di	
ricerca	plasma di pazienti COVID"	
Responsabile della ricerca e	Prof.ssa Paola Turano PO	
qualifica		
Settore Disciplinare	CHIM/03	
Durata	2 mesi	
Decorrenza attività di	1° dicembre 2023 – 31 gennaio 2024	
ricerca		
Titolare della borsa	Dott.ssa Gina Elena Giacomazzo	
Costo totale della borsa	€ 3.000,00	
Progetto	ITALFIMET_CICCHI_2023, assegnato al Prof. Stefano	
	Cicchi, scrittura coan anticipata n. 109508/2023	

Per consentire la prosecuzione della ricerca il relativo Decreto di rinnovo è stato emanato in via di urgenza in data 23/11/2023 con **DD n. 13233, prot. n. 285053**. Il Consiglio è chiamato a ratificare il suddetto Decreto.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica il DD n. 13233/2023, prot. n. 285053.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

DICUS
DIARMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIEF
EGGEWENZAZOZOZO

6. Internazionalizzazione

Il Presidente informa che la CIA riunitasi in data 30/11/2023 ha approvato la seguente

proposta da presentare al Consiglio di Dipartimento.

Se approvate le nuove linee guida saranno attuate alle richieste della 1ª Call 2024 (22

novembre 20 - Dicembre 2023) e alla 2ª call 2024 (apertura 1 febbraio 2024 "a sportello"

fino ad esaurimento fondi). I fondi sono destinati ad azioni da svolgere nell'anno solare

2024 e sono pari a € 18.000.

a) Visiting professor - durata dell'azione: a scelta - Nessun cofinanziamento per la prima

richiesta nell'ambito di tutta la call, richieste successive cofinanziamento richiesto 20%. In

caso di durata pari ad almeno 30 giorni il Direttore di Dipartimento può conferire il titolo di

Visiting Professor. Fino ad un max di 3.000€ per Europa e zona Mediterranea (Africa,

paesi arabi) e 3.500€ per America, Asia, Oceania

b1) Mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale

(azione premiale) – durata dell'azione: a scelta – Nessun cofinanziamento per la prima

richiesta nell'ambito di tutta la call; richieste successive cofinanziamento richiesto 15%.

Fino ad un max di 2.500€ per Europa e zona Mediterranea (Africa, paesi arabi) e 3.000€

per America, Asia, Oceania

b2) Mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione

scientifica e culturale (azione premiale) – durata dell'azione: a scelta – Nessun

cofinanziamento per la prima richiesta nell'ambito di tutta la call; richieste successive

cofinanziamento richiesto 15%. Fino ad un max di 2.500€ per Europa e zona Mediterranea

(Africa, paesi arabi) e 3.000€ per America, Asia, Oceania

b3) Mobilità da parte di dottorandi del terzo anno del corso che abbiano già consumato la

loro quota o che la quota restante non copra interamente l'attività di ricerca proposta

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it centralino +39 055 4573007

Cent

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DICASTIMICA USCILLA DI CHIMICA USCILLA

all'estero o non abbiano una quota dedicata (università, centri di ricerca, large scale

facilities esteri) – durata dell'azione: a scelta – Necessaria la richiesta da parte del tutore

(non più di una richiesta per tutore) cofinanziamento richiesto 20%. Fino ad un max di

700€

c) Mobilità di docenti per stipula di nuovi accordi di collaborazione scientifica e culturale

(azione premiale) - durata dell'azione: a scelta - cofinanziamento richiesto 25%. Fino ad

un max di 2.500€ per Europa e zona Mediterranea (Africa, paesi arabi) e 3.000€ per

America, Asia, Oceania

d) Correlatori di tesi di laurea provenienti dall'estero – durata dell'azione: a scelta – Nessun

cofinanziamento per la prima richiesta nell'ambito di tutta la call; richieste successive

cofinanziamento richiesto 20%. Fino ad un max di 2.500€ per Europa e zona Mediterranea

(Africa, paesi arabi) e 3.000€ per America, Asia, Oceania

e) Mobilità di docenti o dottorandi per dottorato in co-tutela – durata dell'azione: a scelta

- cofinanziamento richiesto 50%. Fino ad un max di 2.500€ per Europa e zona

Mediterranea (Africa, paesi arabi) e 3.000€ per America, Asia, Oceania

Il requisito obbligatorio per l'assegnazione di un contributo da budget 2024 ad azioni

internazionali è il cofinanziamento dell'azione [per le voci b3), c, e) e per la seconda

richiesta per le voci a) b1) b2), d)] in percentuali variabili in base al tipo di richiesta.

La relativa percentuale di cofinanziamento sarà automaticamente applicata al momento

della liquidazione della spesa da parte della Segreteria sul totale del costo sostenuto e

utilizzando i fondi indicati a cofinanziamento nella manifestazione di interesse (a meno di

nuove indicazioni di fondi comunicate successivamente alla Segreteria).

Gli importi massimi possono essere superati con un cofinanziamento superiore a quello

obbligatorio.

Tempistiche: Le richieste dovranno essere presentate tramite la compilazione delle

apposite schede da inviare a: ricerca@chim.unifi.it



La CIA suggerisce che la prima Call "Internazionalizzazione" 2025 riservata ad attività pianificate nel periodo 01/01/2025 - 31/07/2025, fino all'utilizzo dell'80% del budget assegnato, venga aperta il 1 novembre con scadenza 10 dicembre 2024.

La CIA raccomanda l'apertura della Call "Progetto di Eccellenza" per il 2024 per la chiamata dei Visiting in concomitanza con la Call Internazionalizzazione, dove potranno essere presentate richieste «a sportello» sulla base del Budget.

La CIA auspica che le chiamate dei visiting possano essere pianificate tra le due Call. Il Consiglio approva all'unanimità

7. Programmazione didattica

Dott.ssa Dina Scarpi entra alle ore 12:50

7.1) Variazione della programmazione didattica a.a. 2023/2024

Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27)

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

II modulo B006897 - LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA I - COGNOMI A-K (CURRICULUM: SCIENZE CHIMICHE - C78, 6 CFU) dell'insegnamento B006895 - CHIMICA INORGANICA I E LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA I, del III anno I semestre ed affidato inizialmente:

- 5 CFU alla Prof.ssa Roberta Pierattelli
- 1 CFU alla Dott.ssa Francesca Camponeschi

risulta è affidato interamente (6 CFU) alla Prof.ssa Roberta Pierattelli.

Il Presidente mette in approvazione la seguente proposta di variazione per l'a.a. 2023-2024 pervenuta dal Dipartimento di Matematica prot. n. 278764:



l'insegnamento CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (B006855, 6 CFU) del I anno, Il semestre del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27) risulta riassegnato come segue:

- Prof.ssa Carlotta Giannelli, 6 CFU (32 ore lez. frontale 24 ore lab.) part. A-K
- Prof.ssa Alessandra Sestini, 3 CFU (24 ore lez. frontale) part. L-Z
- Dott. Gianmarco Gurioli, 3 CFU (8 ore lez. frontale 24 ore lab.) part. L-Z

Il Consiglio approva all'unanimità

A ratifica

Il Presidente mette in approvazione la seguente proposta di variazione per l'a.a. 2023-2024 pervenuta dal Dipartimento di Matematica prot. n. 278812 e anticipata con nota del Direttore prot. n. 272960:

l'insegnamento MATEMATICA I (B015496, 9 CFU) del I anno, I semestre del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27) risulta riassegnato come segue:

- Prof.ssa Ilaria Lucardesi, 4.5 CFU (36 ore lez. frontale) part. L-K
- Prof. Daniele Angella, 3 CFU (24 ore lez. frontale) part. L-Z
- Dott.ssa Rotundo Nella, 1.5 CFU (12 ore lez. frontale) part. L-Z

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence (LM DATA)

Il Presidente mette in approvazione la seguente proposta di variazione per l'a.a. 2023-2024 pervenuta dal Dipartimento di Matematica prot. n. 278764:

l'insegnamento METODI NUMERICI (B032453, 6 CFU) del I anno, II semestre del Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence (LM DATA) risulta riassegnato come segue:

- Prof.ssa Carlotta Giannelli, 5.5 CFU (44 ore lez. frontale)
- Dott. Cesare Bracco, 0.5 CFU (4 ore lez. frontale)



Il Consiglio approva all'unanimità

 Corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (L-43)

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento ISTITUZIONI DI RESTAURO ARCHITETTONICO E DEI MONUMENTI (B006391, 6 CFU) del III anno, Il semestre del Corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (L-43) risulta così riassegnato:

- Prof.ssa Susanna Caccia Gherardini (ICAR/19, PO, DIDA) 3 CFU
- restanti 3 CFU da mettere a bando

Il Consiglio approva all'unanimità

7.2) Master di I livello Sustainable Packaging e Food Design a.a. 2023/2024

Il Presidente pone in approvazione la richiesta di modifica del settore scientifico disciplinare pervenuta del Dipartimento di Architettura DIDA, con prot. n. 281645 del 21 novembre 2023, relativa Master di I livello Sustainable Packaging e Food Design a.a. 2023/2024.

Il dott. Marco Marseglia, Coordinatore del **Master in Sustainable Packaging e Food Design** chiede la modifica del settore CHIM/10 con CHIM/06.

Per quanto riguarda la modifica del settore CHIM/10 ha personalmente contattato la Prof.ssa Nadia Mulinacci che gli ha confermato, anche sulla base delle tematiche necessarie allo svolgimento del corso, di non essere più interessata. Pertanto, ha preso contatti con la Prof.ssa Caterina Viglianisi (CHIM/06) che gli ha confermato la disponibilità. Il Consiglio approva all'unanimità



Con nota rettorale n. 66467 del 24 marzo 2023 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte in oggetto. Come previsto dalla medesima nota rettorale, l'Unità di Processo "Offerta Formativa e Qualità dei Corsi di Studio – Post-Laurea", in aggiunta a quanto già approvato nel Consiglio di Dipartimento del 5 maggio 2023, ha trasmesso al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in data 19/10/2023 la documentazione relativa al seguente Master, disponibile in cartella condivisa, nel quale sono richiamati settori di cui il Dipartimento è referente:

SUSTAINABLE PACKAGING E FOOD DESIGN

Master di I livello proposto dal DIDA - Dipartimento di Architettura Coordinatore del corso Dr. Marco Marseglia – RTD

L'ufficio ha altresì trasmesso l'elenco degli insegnamenti del Master che presentano settori di competenza del Dipartimento.

Il Presidente

Vista la nota rettorale n. 66467 del 24 marzo 2023 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati ad approvare le proposte di attivazione dei corsi di Master di I e II livello, corsi di perfezionamento post-laurea e corsi di aggiornamento professionale per l'a.a. 2023/2024;

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22 febbraio 2011, in seguito "Regolamento Master");

Esaminata la proposta riportata in descrittiva;

Avuto riguardo che nella stessa risultano coerenti obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;

Visto l'elenco degli insegnamenti con i settori e i docenti del Dipartimento richiamati nel corso del Master;



Verificato che l'impegno dei docenti dei Dipartimenti risultante dalla proposta presentata - e che potrà risultare dalla loro realizzazione - è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo;

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

pone in approvazione il seguente insegnamento, di cui il DICUS è referente, per l'a.a. 2023/2024:

Aspetti chimici della conservazione degli alimenti, SSD CHIM/06 3 CFU – 18 ore didattica duale assegnata alla Prof.ssa Caterina Viglianisi

Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi del corso e che la programmazione didattica ed economica viene coordinata dal Dipartimento sede amministrativa del corso.

Il Consiglio approva all'unanimità

7.3) Incarico di docenza per la copertura dell'insegnamento PRINCIPI GENERALI DI SPETTROMETRIA DI MASSA E STRUMENTAZIONE

Il Presidente pone in approvazione a ratifica il D.D. n. 12775 prot. n. 277030 del 16/11/2023 con cui sono stati approvati gli atti della procedura comparativa di cui al D.D. n. 11309 prot. n. 247582 del 18/10/2023, e la successiva nota del Direttore prot. n. 279421 del 20/11/2023 di affidamento di n. 1 incarico di docenza per la copertura dell'insegnamento PRINCIPI GENERALI DI SPETTROMETRIA DI MASSA E STRUMENTAZIONE, SSD CHIM/06, pari a 6 CFU corrispondenti a 36 ore di didattica frontale, con decorrenza dal 23/11/2023 al 30/09/2024 ed un compenso orario lordo percipiente di 25 euro, per le esigenze del Master di I livello "Applicazioni cliniche della



spettrometria di massa" - corso integrato "Principi generali di spettrometria di massa" a.a. 2023/2024.

La procedura di urgenza era stata richiesta con nota prot. n. 230219 del 03/10/2023 ratificata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" con delibera del 12 ottobre 2023. La copertura finanziaria dell'incarico sarà a carico dei fondi del Master di cui è responsabile il Coordinatore, Dott.ssa Giovanna Danza.

L'incarico è stato conferito al Prof. Gianluca Giorgi, afferente al Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia dell'Università degli Studi di Siena.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

7.4) Incarico di docenza per la copertura dell'insegnamento di DIAGNOSTICA per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici a.a. 2023/2024

Il Presidente pone in approvazione a ratifica il D.D. n. 13295 prot. n. 286012 del 24/11/2023 con cui sono stati approvati gli atti della procedura comparativa di cui al D.D. n. 11314 prot. n. 247602 del 18/10/2023 per il conferimento di n. 1 incarico di docenza per la copertura dell'insegnamento 1457069 DIAGNOSTICA, SSD CHIM/12, pari a 2 CFU corrispondenti a 10 ore di didattica frontale, con decorrenza dal 01/12/2023 al 30/04/2025 ed un compenso orario lordo percipiente di 25 euro, per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici a.a. 2023/2024.

La copertura finanziaria dell'incarico sarà a carico dei fondi della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici a.a. 2023/2024.

L'incarico è stato conferito al Dott. Pasquino Pallecchi.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

8. Dottorato di ricerca

A) Il Presidente, premesso:



- che presso il Dipartimento è attivo il XXXVII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche,
- che l'Università degli Studi di Firenze ha bandito per il XXXVII ciclo posti aggiuntivi con borsa a tema vincolato a valere su fondi di cui al D.M. 1061/2021 finanziati tramite il Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";
- che il citato D.M. 1061/2021 prevede che ciascun Dottorando reclutato a valere sui fondi PON 2014-2020 debba trascorrere un periodo di ricerca in impresa tra i 6 e i 12 mesi;
- che l'impresa deve operare in un settore congruente con le tematiche del Progetto di ricerca presentato dal Dottorando ed avere manifestato la disponibilità ad ospitare per un minimo di 6 mesi l'assegnatario della borsa presso la propria sede;

pone in approvazione a ratifica la stipula della convenzione rep. n. 3868/2023 tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e bioMérieux Italia s.p.a.

Dottorando: Fernando Soto Bustamante - Dottorato in Scienze Chimiche

Progetto di ricerca " Sviluppo di idrogel ecosostenibili con strutture ottimizzate per la nano/micro filtrazione, l'assorbimento selettivo e la prevenzione del biofouling"

Supervisore per UNIFI Prof. Marco Laurati

Cofinanziamento da parte dell'azienda: € 5.000,00 in un'unica soluzione dietro richiesta scritta dell'Università.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente, premesso:

- che presso il Dipartimento è attivo il XXXVII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche,
- che l'Università degli Studi di Firenze ha bandito per il XXXVII ciclo posti aggiuntivi con borsa a tema vincolato a valere su fondi di cui al D.M. 1061/2021 finanziati tramite il Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";



- che il citato D.M. 1061/2021 prevede che ciascun Dottorando reclutato a valere sui fondi PON 2014-2020 possa trascorrere un periodo di ricerca all'estero tra i 6 e i 12 mesi;
- che si è reso necessario coprire le maggiori spese per periodi all'estero effettuati nel 2023 dal vincitore della borsa, Dott. Riccardo Spena, per l'attività di studio e ricerca;
- che il CSGI si era reso disponibile con lettera d'intenti prot. n. 2439/A32 del 22/09/2021 all'erogazione di un contributo a garanzia del cofinanziamento della impresa "Procter & Gamble" cointeressata allo svolgimento e allo sviluppo del progetto di ricerca del Dott. Riccardo Spena

pone in approvazione a ratifica la stipula della convenzione rep. n. 3966/2023 tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il CSGI Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase

Dottorando: Riccardo Spena - Dottorato in Scienze Chimiche

Progetto di ricerca " Advanced methods for the development of green industrial formulations/Metodi avanzati per lo sviluppo di formulazioni industriali green"

Supervisore per UNIFI Prof.ssa Costanza Montis

Cofinanziamento da parte dell'azienda: € 2.253,99 in un'unica soluzione dietro richiesta scritta dell'Università.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C) Il Presidente pone in approvazione a ratifica la stipula della convenzione tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il CNR - ISPC Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale rep. n. 3881/2023 per il co-finanziamento pari a € 15.000,00 da parte del CNR - ISPC di n. 1 borsa di studio attivata presso il Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale HS "Heritage Science" XXXIX ciclo (sede amministrativa: Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università degli Studi di Roma "La Sapienza") sulla tematica "Sviluppo di materiali e metodologie ecosostenibili per il restauro conservativo del patrimonio culturale", curriculum 1) del DIN HS.it.

La convenzione fa seguito alla lettera di intenti prot. n. 121388 del 01/06/2023, approvata dal Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 9 giugno scorso, con cui il CNR–ISPC aveva espresso la propria disponibilità al co-finanziamento della borsa.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIEF"

ECCEUTENZAZOZEZZI

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"ECCEUTENZAZOZEZZI
"E

Supervisori scientifici: Prof. Rodorico Giorgi per UNIFI-DICUS e Dott. Cristiano Riminesi

per CNR-ISPC.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

D) Il Presidente pone in approvazione a ratifica la dichiarazione di fattibilità relativa alla

partecipazione alla call HORIZON-MSCA-2023-DN-01 da parte del CSGI, Consorzio

Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase, con il progetto

nanoHYBRIDs.

In caso di finanziamento del progetto presentato dal CSGI si assume l'impegno ad

iscrivere in sovrannumero al prossimo ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche, in qualità

di Early Stage Researchers, i soggetti che saranno reclutati nell'ambito del progetto.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

9. Inserimento in gruppi di ricerca

Il Presidente pone in approvazione le seguenti richieste di inserimento in gruppi di ricerca:

La Prof.ssa Roberta Sessoli, con mail pervenuta in data 16 novembre 2023, chiede di

inserire nel gruppo di ricerca relativo al progetto Castle due neo-dottorandi:

- Giulia Agnoloni;

- Lapo Querci.

Il Prof. Ernesto Giovanni Occhiato, con mail pervenuta in data 27 Novembre 2023, chiede

di inserire nel gruppo di ricerca il Dott. Giovanni Turchi, assegnista presso questo

dipartimento a partire dal 1° dicembre 2023 fino al 31 maggio 2025.

La Prof.ssa Francesca Maestrelli, con mail pervenuta in data 30 Novembre 2023, chiede

di inserire nel gruppo di ricerca le Dott.sse Silvia Fiani, Alice Beni e Camilla Vannucchi.

Il Consiglio approva all'unanimità

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



10. Dipartimento di eccellenza

Punto ritirato

11. Rettifica Variazione del Bilancio

Il Presidente pone in approvazione il Decreto del Direttore 12591/2023 prot. 0273938 a rettifica della delibera del 10/11/2023 relativa alla variazione di bilancio per la redistribuzione della parte inutilizzata del Budget 2023 del Dipartimento destinata all'Internazionalizzazione. Tenuto Conto che l'importo può variare all'interno delle "forchette" per un minimo del -25% dal valore perequato come indicato nella la nota 0172174 del 2/8/2023, la variazione effettuata è stata di 5.935,00 euro invece che 8.196 euro, a favore delle voci Macchine e attrezzature informatiche da ufficio; Cancelleria e stampati; Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie, come indicato nella tabella:

da Progetto	Importo da stornare	Voce coan su cui stornare su budget58503	Importo a favore
58503_INTERNAZIONALIZZAZIO NE – Dotazione quota per la promozione delleattività internazionali Da Voce coan	-5.935,00	CO.01.01.02.07.01.02 Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	+1.746,33
CO.04.01.01.01.05.01.01 – ALTRO PERSONALE DEDICATO ALLA		CO.04.01.02.01.09.02.06 Cancelleria estampati	+1.746,33
DIDATTICA E ALLA RICERCA		CO.04.01.02.01.08.18.05 ManutenzioneMacchinari, apparecchi e attrezzature varie	+2.442,34

Il Consiglio approva all'unanimità



12. CERM Centro di Servizi; trasferimento fondi a ratifica

Il Presidente, ad integrazione della tabella approvata nel Consiglio di Dipartimento del 09/06/2023, pone in approvazione i seguenti fondi da trasferire al Bilancio dell'UA CERM come già comunicato agli uffici competenti:

Responsabile scientifico MARCO FRAGAI

ACRONIMO PROGETTO	DISPONIBILITA'
Cermttdompè2022	16.470,00 €
cermttdompè2020	784,37 €
inext	9.295,97 €
cermttservatariff	15.229,93 €
labcermtt	31.823,16 €
JOYNLAB84100	7.779,90 €

Responsabile scientifico LUCIA BANCI

ACRONIMO PROGETTO	DISPONIBILITA'
bioenableconv18	7.279,47 €
instruct2021 FOE2	185.000,00 €
instruct2022 FOE2	15.000,00 €
Instruct2023_FOE2022	1.959.078,00 €
menarinibanci2021	18.300,00 €
INSTRUCTTRASFEDABIOEN	459.400,11 €
servatariffbioenable	63.562,99 €

Il Consiglio approva all'unanimità



13. Incarichi a personale esterno

A) Dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Oscar Francesconi, in qualità di Responsabile scientifico del Progetto MSCA - DN 2022 - agreement n. 101119492 dal titolo "European Network on the Supramolecular Chemistry of Carbohydrates" ENSCC - finanziato dalla Unione Europea, C.U.P. B97G22000880005, con lettera prot. arrivo n. 290447 del 28/11/2023 ha richiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, 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 l'espletamento di attività di Project Management del Progetto, ovvero di supporto al coordinatore del progetto nel raggiungimento degli obiettivi formativi, scientifici, di disseminazione, comunicazione, "public engagements" e "gender balance" dichiarati nel progetto.

In particolare, l'incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto, di supportare il Responsabile scientifico:

- nelle attività di supporto a livello di segreteria,
- nelle attività di collegamento con l'Unità di Processo "Progetti di Ricerca" di UniFi,
- nelle attività di "recruitment" dei Doctorate Candidates,
- nelle attività di disseminazione e comunicazione (aggiornamento sito web ufficiale del progetto e canali social),
- nell'organizzazione di meeting e workshop e nella gestione delle trasferte e missioni del personale che partecipa al progetto,
- nella predisposizione dei reports,
- per facilitare i contatti e la comunicazione tra beneficiari, tra beneficiari e partner associati e tra Doctorate Candidates,
- nel coordinare i secondments dei dottorandi previsti nel progetto,
- per la corretta pianificazione, realizzazione e valutazione dei CDP Career Development Plans individuali.



A tale fine l'incaricato dovrà essere disponibile a recarsi presso le sedi dei partners del progetto, esterne alla Università degli Studi di Firenze: Utrecht (NL), Eindhoven (NL), Bordeaux (F), Bilbao (ES), München (D), Copenaghen (DK), Bristol (UK).

Il contratto avrà durata 48 mesi, con decorrenza dal 1 marzo 2024 al 29 febbraio 2028.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- a) Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 e successive modificazioni e integrazioni, o corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni, o corrispondente Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento, ovvero titolo equivalente conseguito all'estero, preferibilmente in una delle seguenti discipline: Chimica, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Biologia;
- b) Dottorato di ricerca conseguito preferibilmente in una delle seguenti discipline: Chimica, Biologia;
- c) Ottima conoscenza della lingua inglese (scritto e orale, uguale o superiore al livello B2);
- d) Per i candidati che non hanno cittadinanza italiana: conoscenza della lingua italiana (certificato di livello B1 o superiore);
- e) Disponibilità a recarsi presso le sedi dei partners del progetto, esterne alla Università degli Studi di Firenze, indicate nel precedente art. 1.

Saranno considerati titoli preferenziali:

- comprovata formazione per il ruolo di Project Manager;
- esperienza pregressa (anche come partecipante) a progetti MSCA e/o progetti EU;
- conoscenza dell'organizzazione e della normativa dell'Università degli Studi di Firenze.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 60 punti totali, così distribuiti:

- fino ad un massimo di 5 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 4 punti per voto di laurea pari a 110/110; 1 punto aggiuntivo per la lode; 3 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 2 punti per votazioni inferiori a 105/110;
- fino ad un massimo di 10 punti per attività formativa come project manager (5 punti per ogni master/diploma o corso di formazione);

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DICUS DIPARTIMENTO DI CHIMICA L'OCCUPANTIMENTO DI CHIMICA L'OCCUPANTIMENTI L'OCCUPANT

- fino ad un massimo di 25 punti per la pregressa esperienza professionale acquisita

nell'ambito di progetti UE (5 punti per ogni esperienza);

- fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza professionale maturata nei

seguenti settori specifici: "management" oppure "ourtreach" e "explotation" di progetti

finanziati a livello nazionale, europeo o internazionale (5 punti per ogni esperienza).

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio

complessivo minimo di 18 punti.

L'importo complessivo previsto, comprensivo anche degli oneri a carico

dell'Amministrazione, ammonta a € 120.000,00 per un compenso lordo percipiente

stimato, comprensivo degli oneri a carico del percipiente, pari a € 22.500,00 per anno.

L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla

prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto annualmente in 6 rate bimestrali di pari importo, di

cui la prima al 30/04/2024, con presentazione di una relazione esplicativa annuale delle

attività poste in essere, volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi stabiliti.

La spesa complessiva graverà sul budget del DICUS, Progetto ENSCC-FRANCESCONI-

MSCA, C.U.P. B97G22000880005 la cui disponibilità è stata previamente accertata dalla

Segreteria Amministrativa del Dipartimento.

La collaborazione sarà svolta dal soggetto selezionato con lavoro prevalentemente

proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di

massima, con il Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Oscar Francesconi, le relative

modalità.

Il Presidente pone in approvazione la richiesta del Prof. Oscar Francesconi.

Il Consiglio 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.



B) Dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Leonardo Tenori Responsabile del Progetto di ricerca COBALT "Genetic and metabolomic characterization of bicuspid aortic valve patients aimed at deepening molecular mechanisms underlying the disease and its complications", C.U.P. B95F21002550005, con lettera prot. arrivo n. 293363 del 30/11/2023 ha richiesto di conferire alla Dott.ssa Maria Salobehaj, per ragioni di necessità e urgenza, n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale per la seguente attività:

preparazione di campioni biologici per analisi NMR, acquisizione di spettri e analisi statistica dei dati nell'ambito del progetto di cui in premessa.

L'incarico avrà la durata di tre mesi, con decorrenza dal 11 dicembre 2023 al 10 marzo 2024, ed un importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, pari ad € 3.844,69.

L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta. Il suddetto compenso verrà corrisposto in tre quote mensili posticipate, dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite, con verifica dell'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti al termine della prestazione.

La spesa complessiva graverà su fondi diversi dal FFO del budget del DICUS e precisamente sul Progetto FCRF_RICTD2022_2023_LEONARDOTENORI C.U.P. B95F21002550005 assegnato al Prof. Leonardo Tenori, scrittura coan anticipata n. 112659/2023.

L'incaricato svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Prof. Tenori le relative modalità.

Il Presidente, considerate le motivazioni addotte a sostegno della richiesta di conferimento diretto dell'incarico per ragioni di necessità e urgenza, in base a quanto previsto nella Circolare n. 3/2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica e nella Deliberazione n. 37/2009 della Corte dei Conti (unicità della prestazione sotto il profilo soggettivo), ed in particolare:



- le tempistiche stringenti legate alla scadenza ravvicinata entro cui le attività inerenti alla ricerca stessa devono essere terminate, prevista inizialmente per il 31/12/2023 e successivamente posticipata al 31 marzo 2024, al fine di consentire il raggiungimento del target di numerosità in termini di campioni analizzati (~100) prefissato in sede di redazione del progetto, in quanto i tempi necessari all'inclusione nello studio e alla caratterizzazione clinica dei pazienti sono stati più lunghi del previsto;
- la necessità di procedere speditamente con le analisi NMR e le successive analisi statistiche dei campioni che saranno a breve consegnati dal partner clinico;
- la considerazione che la persona già precedentemente reclutata sul progetto cesserà le sue attività alla scadenza del contratto, ossia in occasione della scadenza originariamente prevista dal progetto (31/12/2023), e quindi la possibilità di collaborare per un breve periodo con la Dott.ssa Maria Salobehaj al fine di velocizzare le operazioni e rendere fluido il passaggio di consegne;
- l'alta qualificazione ed il curriculum professionale della Dott.ssa Maria Salobehaj, individuata come figura in grado di svolgere l'attività necessaria nei tempi richiesti, data la loro peculiarità che richiede specifiche conoscenze in tale campo;

pone in approvazione la richiesta del Prof. Leonardo Tenori di conferimento diretto dell'incarico alla Dott.ssa Maria Salobehaj, individuata quale soggetto in grado di assicurare in tempi certi l'esecuzione corretta della prestazione, e dunque idonea al conferimento diretto dell'incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Considerato che il Consiglio di Dipartimento non ha ancora approvato la delega al nuovo Direttore per l'affidamento di incarichi per seminari, conferenze, singole docenze, relazioni in convegno, giornate formative a vario titolo e testimonianze,

vista l'impossibilità di sottoporre in tempo utile l'affidamento del seguente incarico all'approvazione del Consiglio di Dipartimento,

il Presidente pone in approvazione a ratifica il D.D. n. 13443 prot. n. 289563 del 28/11/2023 per il conferimento diretto al Prof. Arieh Ben-Naim, Professore emerito Department of Physical Chemistry, Hebrew University of Jerusalem, Israel, su richiesta



della Prof.ssa Giulietta Smulevich, di un incarico per lo svolgimento della conferenza del 28/11/2023 dal titolo "Solvent-induced effects on Protein Folding, Protein-Protein Association, and Molecular Recognition", con il patrocinio del Dottorato di ricerca in

Scienze Chimiche ed un compenso lordo percipiente pari a € 217,00 che graverà su fondi

diversi dal FFO del budget del DICUS, Progetto DOTFUNSCH14.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

D) Il Presidente chiede al Consiglio di rinnovare al nuovo Direttore del Dipartimento di

Chimica "Ugo Schiff", Prof. Stefano Menichetti, in carica dal 1 novembre 2023, la delega

al conferimento diretto di incarichi a personale esterno per seminari, conferenze, singole

docenze, relazioni in convegno, giornate formative a vario titolo e testimonianze.

Il Presidente pone in approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità

14. Associatura CNR

Il Presidente informa che il Prof. Mauro Perfetti, con mail del 23 novembre 2023, assunta

a prot. n, 284225, ha presentato richiesta di associatura all'ICCOM, Istituto di Chimica dei

Composti Organometallici, del CNR. L'associatura è finalizzata alla partecipazione al

progetto NQST PE0000023, - il cui responsabile locale è il Dott. Lorenzo Poggini.e si

estende temporalmente sino alla conclusione del progetto stesso (30 novembre 2025).

Il Presidente pone in approvazione la richiesta di associatura all'ICCOM del Prof. Mauro

Perfetti.

Il Consiglio approva all'unanimità

15. Nulla-osta incarico docenza

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it

<u>segreteria@criiri</u>

centralino +39 055 4573007



Il Presidente, vista la richiesta presentata dalla Prof.ssa Claudia Bello ed assunta a prot. n. 281674 in data 21/11/2023, pone in approvazione il nulla osta allo svolgimento di un incarico di docenza retribuito, di natura occasionale, proposto dall'International Studies Institute Florence (ISI Florence) per il corso Organic Chemistry II rivolto agli studenti della Laurea Magistrale in Chimica e in Biochimica (3 CFU), per il periodo dal 15/01/2024 al 30/03/2024 ed un impegno previsto di n. 45 ore articolate su n. 15 giornate lavorative presso la sede dell'ISI Florence, al fine di consentire l'autorizzazione dell'incarico da parte della Rettrice.

Il corso verterà su reattività e sintesi di composti carbonilici, riferimenti a carboidrati e polisaccaridi, acidi carbossilici e derivati, poliesteri e poliammidi, peptidi e proteine, formazione e reattività di enoli ed enolati, reazioni di cicloaddizione, in particolare la reazione click e le sue applicazioni nella modifica di biomolecole, spettroscopia e indagine strutturale dei composti organici.

Il Consiglio approva all'unanimità

16. Richiesta patrocinio

Il Presidente informa che il 29 novembre scorso, con documento Prot. n. 0291686 il Prof. Pierandrea Lo Nostro ha chiesto il patrocinio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS per il corso "Intemational Master on Fragrances", che si svolgerà online dal 20 maggio al 30 novembre 2024. Il corso è svolto in collaborazione con aziende internazionali nel settore fragranziero - Symrise, IFF International, DSN Firmenich - e prevede lo svolgimento di lezioni frontali e attività pratica di laboratorio. Il corso è interamente svolto in inglese ed è riservato a partecipanti in possesso almeno di un titolo cli studio cli primo livello in Chimica e discipline affini. Numerosi docenti del Dipartimento saranno coinvolti nell'attività di docenza: Pierandrea Lo Nostro, Antonella Capperucci, Damiano Tanini, Massimo Del Bubba, Luca Rosi. Infine, il corso vede la partecipazione di altri Dipartimenti dell'Ateneo: Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino; Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa; Dipartimento di Architettura.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DICUS DICUS DICHIMICA

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica è invitato a pronunciarsi sulla concessione del

predetto patrocinio.

Il Consiglio all'unanimità concede il patrocinio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" -

DICUS al corso "International Master on Fragrances", che si svolgerà online dal 20 maggio

al 30 novembre 2024.

17. Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di

Sistemi Etero-e Carbociclici: nomina dei Rappresentanti nel Consiglio

Direttivo 2024-2026

Il Presidente comunica che con pec del 28/09/2023, assunta a protocollo n. 293037, la

responsabile dell'Ufficio Organi Collegiali e Strutture Dipartimentali dell'Università di

Pavia, Dott.ssa Ilaria Bardoni, comunicava che il 31/12/2023 scadrà il Consiglio Direttivo

del Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Sistemi

Etero-e Carbociclici, CIRP, invitando contestualmente gli Atenei convenzionati a nominare

i loro Rappresentanti al fine di rinnovarne la composizione per il triennio 2024-2026.

Ricorda che il CIRP è stato fondato nel 1992 ed organizza ogni due anni un Convegno

nazionale sulle Reazioni Pericicliche. Al Centro aderiscono 9 Università, tra cui l'Ateneo

Fiorentino, con la partecipazione di oltre 80 docenti-ricercatori. L'attuale Direttore è il Prof.

Paolo Quadrelli, afferente all'Università di Pavia.

Per quanto riguarda in particolare il Dipartimento di Chimica, fa presente che l'attuale

rappresentante del DICUS nel CIRP è il Prof. Andrea Goti. Infine, informa che la Prof.ssa

Francesca Cardona ha dato la propria disponibilità ad assumere l'incarico di membro del

Consiglio Direttivo del CIRP.

Il Consiglio del Dipartimento delibera all'unanimità la nomina della Prof.ssa Francesca

Cardona quale componente del Consiglio direttivo del CIRP in rappresentanza del

Dipartimento di Chimica.

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it



18. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 13:13 il Presidente ringrazia i Docenti, i Ricercatori e le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta ai Docenti e Ricercatori e contestualmente nomina come

Segretario verbalizzante il Prof. Emiliano Fratini.

Prof. Marco Frediani esce alle ore 13:13

Dott.ssa Gabriella Caminati esce alle 13:13

19. Attività aggiuntive per Ricercatore a tempo determinato ex DM 1062/2021

(Punto riservato a Ricercatori a tempo determinato, Ricercatori a tempo

indeterminato, Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente ricorda il contenuto della Circolare n. 23/2023, relativa al D.M. 10 agosto

2021, n. 1062. Procedure per il recupero dei periodi di sospensione dovuti a congedo di

maternità o gravi malattie e per l'autorizzazione allo smart working in impresa o all'estero.

Il Presidente informa che il Consiglio è chiamato a deliberare ai sensi della suddetta

Circolare, in merito al recupero dei periodi di sospensione per maternità della dott.ssa

Gaia Meoni, Ricercatrice di tipo a) ex DM 1062/2021.

A questo proposito il Presidente dà lettura del punto 1.1: "il Consiglio di Dipartimento,

dopo aver preso atto della sospensione delle attività del RTD a), delibera, in coerenza con

le attività previste dal contratto stipulato, quali sono le attività aggiuntive per il recupero

del periodo di sospensione dell'attività di ricerca (attività didattica aggiuntiva, project work,

seminari, pubblicazioni, attività in impresa, in centri di ricerca, ecc.), specificando il periodo

temporale, ritenuto necessario a recuperare la sospensione, entro cui devono essere

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DICUS DIPATMENTO DI CHIMICA LEGGETTE DI CHIMICA LEGGETT

svolte."

Il Presidente informa che la dott.ssa Gaia Meoni è attualmente in congedo per maternità dal 12 giugno 2023 al 7 dicembre 2023. Il Prof. Leonardo Tenori, sentito in qualità di Responsabile scientifico del progetto su cui grava il finanziamento del contratto di Ricercatrice ex DM 1062/2021, ha indicato le seguenti attività aggiuntive da svolgere nel periodo che va dal 8 dicembre 2023 al 31 dicembre 2024:

- ulteriori analisi di matrici agroalimentari (non limitatamente all'olio d'oliva) attraverso spettroscopia NMR.

- partecipazione ad almeno 1 conferenza internazionale inerente alle applicazioni della metabolomica.

- pubblicazione di almeno un articolo su rivista internazionale

Si apre un'ampia discussione al termine della quale <u>il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità</u> le attività aggiuntive che la Ricercatrice dovrà svolgere per recuperare il periodo di sospensione per maternità come previsto dalla Circolare 23/2023.

Alle ore 13:20 il Presidente ringrazia i Docenti e i Ricercatori e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati

Prof.ssa Roberta Sessoli entra alle ore 13:20

20. Rettifica: verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2022/2023 – Professori associati (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)



Il Presidente ricorda che nello scorso Consiglio di Dipartimento tenutosi in data 10/11/2023 è stato deliberato in merito "verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010

Il Presidente rende noto che per mero errore materiale è stato inserito il Prof. Stefano Cicchi tra l'elenco dei professori ordinari, ma, ai fini della valutazione, la sua posizione è da considerare come professore associato avendo preso servizio come professore ordinario in data 1° settembre 2023.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a Professori Ordinari e Professori Associati, e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

delibera

A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

Prof. STEFANO CICCHI

relativa all'anno accademico 2022/2023"

B) l'approvazione per l'anno accademico 2022/2023 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A),

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DICUS DICHIMICA

> dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2024 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale

accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Prof. STEFANO CICCHI

C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e

Ricercatore.

21. Richiesta di attivazione procedura valutativa ex art. 24 comma 5

L.240/2010 e proposta di nomina commissione; settore concorsuale

03/A2, settore scientifico disciplinare CHIM/12 (punto riservato ai

Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di

Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei

Beni Culturali, Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche

del Dott. David Chelazzi (inizio contratto 01/06/2021, scadenza contratto 31/05/2024), che

ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il

settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche in data

18/09/2019, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a

maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il

parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai

sensi del Regolamento vigente per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e

associati.

Il Presidente richiede pertanto al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007



all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. David Chelazzi, sulla base della relazione presentata dall'interessato, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica infine che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

La commissione dovrà essere composta da professori ordinari, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al settore scientifico-disciplinare che determina la selezione.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti e provvederà quanto prima ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, in cui si prevede che "nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]";

- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", ed in particolare l'art. 14, comma 2, in cui si prevede che "il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal

titolare del contratto [..]";

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata

dal Dott. David Chelazzi;

- considerato che il Dott. David Chelazzi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale

a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per

le Scienze Chimiche in data 18/09/2019:

- considerato che a norma del citato Regolamento "Nella medesima seduta ristretta il

Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione...";

- considerato che, ai sensi del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre

professori ordinari e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente, anche

non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due

terne proposte dallo stesso Dipartimento;

- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando

e tre al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;

- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi

dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;

- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del

D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di

commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche

con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro

secondo del Codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria,

di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007



- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016:

DELIBERA

all'unanimità di approvare:

- il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. David Chelazzi con la seguente motivazione: il Dott. David Chelazzi ha svolto attività didattica che ha riscontrato un buon livello di apprezzamento da parte degli studenti ed un'attività di ricerca di qualità, come testimoniato dalle pubblicazioni di cui è autore;
- 2. l'attivazione della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della legge 240/2010, nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, ai sensi dell'art. 14 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati,* per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. David Chelazzi, SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche conseguita in data 18/09/2019;
- 3. la designazione della prof.ssa Nadia Marchettini a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. David Chelazzi, SC 03/A2, SSD CHIM/12, ai sensi del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- 4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

TERNA A

- 1. prof. BASTIANONI SIMONE, Università di Siena, prof. Ordinario, SSD CHIM/12
- 2. prof. LAZZARA GIUSEPPE, Università di Palermo, prof. Ordinario, SSD



CHIM/12

3. prof. SALIS ANDREA Università di Cagliari, prof. Ordinario, SSD CHIM/02

TERNA B

4. prof.ssa CANNAS CARLA, Università di Cagliari, prof. Ordinario, SSD CHIM/02

5. prof.ssa CANTON PATRIZIA, Università di Venezia, prof. Ordinario, SSD

CHIM/02

6. prof.ssa CARBONERA DONATELLA, Università di Padova, prof. Ordinario, SSD

CHIM/02

Alle ore 13:25 il Presidente ringrazia i Professori Ordinari e Associati e la seduta procede

in composizione ristretta ai Professori Ordinari

22. Proposta attivazione bando per un posto da Professore Ordinario, SC

03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02

Chimica Fisica (punto riservato ai Professori Ordinari)

Il Presidente ricorda che con D.R. n. 1185 del 26 ottobre 2023 la Rettrice ha disposto

l'annullamento, ai sensi dell'art. 21-nonies della legge 241/1990, del decreto del Prorettore

Vicario n. 861 del 8 giugno 2021, limitatamente all'indizione della procedura selettiva per

la copertura di un posto di Professore Ordinario, SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le

Scienze Chimiche, SD CHIM/02 Chimica Fisica – CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei

Beni Culturali.

In seguito a questa nota, il Consiglio di Dipartimento, riunitosi il 31/10/2023 e sentito il

parere della CIA, aveva confermato l'interesse alla pubblicazione di un nuovo bando per

l'indizione della procedura selettiva finalizzata alla copertura del posto in parola.

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007



Il Presidente rende noto che il 16/11/2023 è pervenuta la nota prot. 277026, con cui la Rettrice chiede al Dipartimento di valutare l'interesse a ribandire il posto di un Professore Ordinario, nei seguenti termini: "qualora fosse di interesse per il Dipartimento procedere alla pubblicazione di un nuovo bando, da valutare anche nella prospettiva della programmazione del personale docente e ricercatore 2024-2026, si ritiene che lo stesso bando debba indicare, in coerenza con la programmazione 2021-2023 nell'ambito della quale è stata attivata la richiamata posizione, esclusivamente il settore scientifico disciplinare CHIM/02".

Il Consiglio di Dipartimento, sentito il parere della CIA, in coerenza con la Programmazione del personale docente e ricercatore 2021-2023, <u>delibera all'unanimità</u> l'interesse alla pubblicazione di un nuovo Bando per la posizione richiamata, esclusivamente sul settore Scientifico disciplinare CHIM/02.

23. Proposta attivazione bando per un posto da Professore Ordinario, SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica – Dipartimenti di Eccellenza (punto riservato ai Professori Ordinari)

Il Presidente ricorda brevemente che con Decreto n. 1098/2023, prot. 242120 del 12/10/2023, la Rettrice ha approvato gli atti della procedura selettiva per la copertura di un posto da Professore Ordinario, SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica, dai quali non è risultato alcun candidato idoneo.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati":
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 16/02/2023;



- richiamata l'approvazione del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22/02/2023, circa la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica, nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027;
- rilevato che la Rettrice, con decreto n. 1098/2023 prot. 242120 del 12/10/2023, ha approvato gli atti della procedura selettiva per la copertura di cui sopra, dai quali non è risultato idoneo alcun candidato;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio

DELIBERA

all'unanimità, di approvare la proposta di procedere quanto prima all'attivazione di un nuovo bando per il reclutamento di 1 Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18, c. 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica da pubblicare come già indicato nella precedente seduta del Consiglio di Dipartimento del 22/02/2023.

24. Selezione per la copertura di 1 posto di Professore ordinario SC 03/A1 - SSD CHIM/01, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 240/2010: proposta nominativi componenti 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 il giorno 23 novembre 2023. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della relativa Commissione di valutazione. Il Presidente ricorda inoltre che con D.R. del 7 aprile 2023, n. 343 (prot. n. 78058), è stato emanato il nuovo "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati",



che si applica alle procedure bandite successivamente alla sua entrata in vigore, ovvero a partire dall'8 aprile 2023.

Al riguardo, l'art. 10 del citato Regolamento, dispone che la Commissione, composta su indicazione del Dipartimento da tre Professori Ordinari, sia individuata secondo le seguenti modalità: un componente su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato tra professori ordinari afferenti al settore concorsuale posto a bando, mentre i restanti componenti esterni sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze.

La Commissione è composta da professori ordinari, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione. Qualora la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora nel profilo siano indicati più settori scientifico-disciplinari, la Commissione è composta, ove possibile, da almeno un commissario per settore.

Ai sensi dell'articolo 6, commi 7 e 8, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 possono far parte della Commissione solo professori ordinari che non abbiano ottenuto valutazione negativa e non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR 13 settembre 2016, n. 132.

I componenti sottoposti a sorteggio possono provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando, purché appartengano a un ruolo equivalente a quello di professore ordinario e abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del citato Regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DICUS

Vista la L. 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle

università, di personale accademico e reclutamento;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 30 aprile

2018, n. 1680;

Visto il nuovo Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e

associati, emanato con D.R. 343 del 7 aprile 2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 07/07/2023 con cui si

è approvata la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore

Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240,

per il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica;

Visto il DR 1142/2023 prot. 253865 del 24/10/2023, relativo all'indizione delle

procedure selettive, per la copertura di un posto di professore Ordinario, ai sensi

dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010 e del Regolamento per la

disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;

Nelle more dell'acquisizione delle dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del

D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e delle

dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui

alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva

ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori

dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a

disposizione agli atti del Dipartimento

all'unanimità propone alla Magnifica Rettrice la seguente commissione, per la procedura

selettiva per la copertura di un posto di professore Ordinario, ai sensi dell'art. 18 comma

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it centralino +39 055 4573007



1, della legge 30 dicembre 2010, nell'ambito del SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD

CHIM/01 Chimica Analitica

Membro designato: Prof.ssa Concetta De Stefano (PO), Università degli Studi di

Messina, SSD CHIM/01

Terna A:

1. Prof.ssa Marina Cocchi (PO), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, SSD

CHIM/01

2. Prof.ssa Paola Fermo (PO), Università degli Studi di Milano Statale, SSD CHIM/01

3. Prof.ssa Erika Scavetta (PO), Università degli Studi di Bologna, SSD CHIM/01

Terna B:

4. Prof. Gianpiero Adami (PO), Università degli Studi di Trieste, SSD CHIM/01

5. Prof. Claudio Baggiani (PO), Università di Studi di Torino, SSD CHIM/01

6. Prof.ssa Anna Maria Carmela Napoli (PO), Università della Calabria, SSD CHIM/01

Alle ore 13:35, 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. Stefano Menichetti

IL SEGRETARIO PER I PUNTI 19,20,21,22,23,24

Prof. Emiliano Fratini

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

Allegato 19.1



Unità di processo

"Amministrazione del Personale

Docente e Ricercatore"

Alla c.a. dott.ssa Eva Furini

Oggetto: Richiesta chiarimenti procedure per il recupero dei periodi di sospensione dovuti a congedo di maternità – dott.ssa Gaia Meoni

In riferimento al punto 19 all'OdG del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 5 dicembre 2023, pur approvando il punto in oggetto all'unanimità in modo da garantire la posizione della ricercatrice nei confronti del progetto di cui è partecipante, il CdD (nella sua composizione ristretta a Professori Associati e Professori Ordinari) richiede un chiarimento in relazione alla richiesta dell'Ateneo di "recuperare" le attività nel periodo dicembre 2023 - dicembre 2024.

Tale richiesta sembra sottintendere un potenziale difetto rispetto al raggiungimento degli obiettivi del progetto all'interno della finestra temporale originariamente prevista (vale a dire entro dicembre 2024) derivante dai 5 mesi di congedo di maternità da parte della ricercatrice. Il Consiglio chiede gentilmente all'Ateneo un approfondimento relativamente alla posizione dell'Ateneo stesso nei confronti del Ministero, che chiarisca la richiesta al CdD di approvare una dichiarazione in cui la ricercatrice si impegna a realizzare in circa 13 mesi le attività originariamente previste in un arco temporale di 18 mesi, configurandosi così come richiesta formale del CdD di attività da parte della ricercatrice, che potrebbe collidere sia rispetto al concetto dei diritti e gestione dei congedi di maternità/paternità che rispetto alle regole di rendicontazione del monte ore a disposizione da non superare come richiesto dall'Ateneo.



A tale scopo si richiede un chiarimento rispetto allo spirito della richiesta dell'Ateneo e, nel caso in cui l'interpretazione del CdD fosse corretta, si manifesta un dissenso rispetto ad eventuali analoghe richieste future, suggerendo la ricerca di soluzioni alternative che garantiscano sia la posizione della ricercatrice che quella dell'Ateneo.

Firme

Prof.ssa Antonella Salvini

Prof. Massimo Bonini

Prof.ssa Natascia Mennini

Prof.ssa Costanza Montis

Dott. Matteo Briganti

Prof.ssa Serena Orlandini

Dott.ssa Francesca Clemente

Prof.ssa Francesca Cardona

Prof. Andrea Bencini

Prof. Stefano Cicchi

Prof. Federico Totti

Prof. Gianni Cardini

Prof.ssa Caterina Viglianisi

Prof. Marco Marradi

Prof. Massimo Innocenti

Prof. Luigi Messori

Prof.ssa Rita Traversi

Prof.ssa Camilla Matassini

Prof. Lorenzo Sorace

Prof.ssa Anna Maria Papini

Dott.ssa. Monica Tonelli

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



Dott. Giovanni Ferraro

Prof.ssa Giovanna Marrazza

Prof.ssa Francesca Ridi

Prof.ssa Camilla Parmeggiani

Dott.ssa Rosangela Mastrangelo

Prof.ssa Franca Maria Cordero

Prof.ssa Claudia Andreini

Prof. Ernesto Giovanni Occhiato

Prof. Roberto Bini

Prof.ssa Barbara Valtancoli

Prof.ssa Claudia Giorgi

Prof. Emiliano Fratini

Prof.ssa Sandra Ristori

Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi

Prof. Mario Piccioli

Prof. Stefano Menichetti

Dott.ssa Rita Gelli

Prof.ssa Roberta Pierattelli

Prof.ssa Paola Turano

Prof. Riccardo Chelli

Prof.ssa Carla Bazzicalupi

Prof.ssa Ilaria Palchetti

Prof.ssa Scarano Simona