

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 02/03/2022

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana	X		
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Ercolani Gianfranco	X			Bocedi Alessio	X		
Licoccia Silvia	X			Caccuri Anna Maria	X		
Moscone Danila	X			Carbone Marilena	X		
Paolesse Roberto	X			Chiessi Ester	X		
Paradossi Gaio	X			Cicero Daniel Oscar	X		
Ricci Francesco	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Tagliatesta Pietro	X			Di Bartolomeo Elisabetta	X		
Traversa Enrico		X		Galloni Pierluca	X		
Venanzi Mariano	X			Gatto Emanuela	X		
				Mazzuca Claudia	X		
Ricercatori	P	AG	A	Mecheri Barbara	X		
Amadei Andrea	X			Melino Sonia	X		
Antonaroli Simonetta	X			Micheli Laura	X		
Bobone Sara		X		Nardis Sara	X		
Calligari Paolo	X			Orlanducci Silvia	X		
Caroleo Fabrizio	X			Piccirillo Susanna	X		
Cavalieri Francesca		X		Polini Riccardo	X		
Colozza Noemi	X			Salamone Michela	X		
Del Grosso Erica	X			Stefanelli Manuela	X		
Domenici Fabio	X			Stella Lorenzo	X		
Duranti Leonardo	X			Tomellini Massimo	X		
Gontrani Lorenzo	X						
Idili Andrea	X			Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
Lembo Angelo		X		Allegrì Andrea	X		
Lettieri Raffaella	X			Leoni Alessandro	X		
Lvova Larisa	X						
Macchi Beatrice	X			Rappr. Dottorandi	P	AG	A
Magna Gabriele	X			Panunzi Anna Paola	X		
Oddo Letizia	X						
Porchetta Alessandro	X			Rappr. Assegnisti	P	AG	A
Salvio Riccardo	X			Sorrentino Daniela	X		
Sette Marco			X				
Tamburri Emanuela	X			Rappr. Studenti	P	AG	A
Toumia Yosra	X			Manca Elena			X
Valentini Federica	X			Roselli Ludovica			X
				Stigliano Francesca			X

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 02/03/2022, utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Chiamata ad esito per Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il settore concorsuale 09/D1 – Scienza e Tecnologia dei Materiali e settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali (Riferimento 1842)

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta. Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni:

- Il 25 Febbraio è stato Pubblicato l'appello della Crui per una azione diplomatica forte nei confronti del conflitto in Ucraina:

“ La CRUI - Conferenza dei Rettori delle Università Italiane - si è espressa sulla situazione in corso in Ucraina, profondamente preoccupata e animata dalla convinzione che l'attenzione alla costruzione e al consolidamento della pace con mezzi pacifici sia vocazione costitutiva dell'Accademia. *“Certa che un'azione diplomatica forte e immediata, condotta in buona fede da tutte le parti, sia l'unica strada per affrontare la complessità del conflitto in corso”*, la CRUI si è associata all'appello del Segretario generale delle Nazioni Unite del 23 febbraio sul rispetto dei principi della Carta Onu, sulla necessità di stabilire il cessate il fuoco e di intraprendere la via del dialogo e del negoziato. Ribadendo la condanna di ogni atto di violenza e di prevaricazione dei diritti umani e delle libertà fondamentali, la Conferenza dei Rettori ha espresso autentica solidarietà alle persone coinvolte e **particolare vicinanza all'intera comunità accademica in Ucraina**. La CRUI ha inoltre dichiarato di valutare, seguendo il corso degli eventi, la **possibilità di attivarsi per incoraggiare azioni concrete a beneficio e sostegno di colleghi e colleghe, nonché di studentesse e studenti, vittime della situazione, incluso il ritorno in Italia delle studentesse e degli studenti presenti nelle zone del conflitto.**”

Il Direttore e tutto il Consiglio esprimono la loro completa adesione a tale appello.

- La prof.ssa Silvia Orlanducci, designata rappresentante del DSTC presso la scuola IAD del nostro Ateneo, illustra brevemente quanto è stato presentato nella prima riunione a cui ha partecipato e mette a disposizione dei componenti del consiglio un PP dove vengono illustrate tutte le attività in programma nella IAD. Il file verrà inserito nel sito del DSTC.



2) Contratti e Convenzioni:

- Il Prof. A. Bocedi sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione di Collaborazione Scientifica tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e IRCCS "Fondazione Bietti" (cfr. All. 1). Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione.

3) Questioni didattiche:

- Il Prof. M. Venanzi, Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata, invia una nota al Direttore relativa alla richiesta di approvazione del Piano Didattico per l'A.A. 2022-2023 del Corso di Laurea in Chimica Applicata (cfr. All. 2).
Il Piano Didattico è già stato approvato nella riunione di febbraio, ma la versione corrente tiene conto della presa di servizio del Dott. Andrea Idili e della designazione del Prof. Moleti per il Corso di Fisica 2. Un'altra variazione riguarda l'A.A. 2021-2022 (primo semestre): La Dott.ssa Erica Del Grosso ha assunto la co-docenza del corso di Chimica Strumentale per l'Ambiente, sempre per il corso di Chimica Applicata.

PIANO DIDATTICO - LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA APPLICATA													
A. A. 2022-2023													
Insegnamento	DIDATTICA PROGRAMMATA per il triennio a.a. 2022-2023					DIDATTICA VERBALE a.a. 2022-2023							
	SSD Materia	Cfu	Ore	Abili Lab - ESERC	Cfu Abil Lab	Cfu Eserc	Tipologia	Coordinatore	Docente	SSD Docente	Esclusi	Anno	Scrit
Matematica I	MAT05	9	56	/	24	7	2	A	LOCCATELLI Ugo	MAT07	PA	1	1
Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	CHIM03	15	72	36	36	9	3	A/B	TAGLIATESTA Pietro	CHIM03	PO	1	1
								A	TAMBUORI Emanuela (2-3 Cfu)	CHIM03	RTDB		
Informatica	INF01	2	8	12	/	1	1	F	BOCCHINFUSO Gianfranco	CHIM02	PA	1	1
Lingua Inglese (Livello B2)	L-JIN12	4	32	/	/	4	/	E	/	/	/	1	1
Analisi Matematica II	MAT05	6	32	/	24	4	2	A	TAURASO Roberto	MAT05	PA	1	2
Chimica Generale ed Inorganica II	CHIM03	6	32	/	24	4	2	B	LEMBO Angelo	CHIM03	RTDA	1	2
Chimica Organica I	CHIM06	9	56	/	24	7	2	A/B	CONTE Valeria	CHIM06	PO	1	2
Fisica I	FIS01	9	56	/	24	7	2	A	SCARSELLI Manuela	FIS03	PA	1	2
Chimica Analitica I e laboratorio	CHIM01	9	24+16	24	24	5	2	A/B	MICHELLI Laura	CHIM01	PA	2	1
Chimica Fisica I e laboratorio	CHIM02	9	48+8	12	12	7	1	A/B	BOCCHINFUSO Gianfranco	CHIM02	PA	2	1
Chimica Organica II e laboratorio	CHIM06	12	64	24	24	8	2	B	BETTI Massimo	CHIM06	PO	2	1
								A	SALVIO Riccardo (2 Cfu)	CHIM06	RTDB		
Chimica Analitica II e laboratorio	CHIM01	9	56	24	/	7	2	B	ARDUINI Fabiana	CHIM01	PA	2	2
								A	COLOZZA Noemi (2 Cfu)	CHIM01	RTDA		
Fisica II	FIS01	9	56	/	24	7	2	A	MOLETTI Arturo	FIS07	RIC	2	2



A scelta dello studente (*)		12	/	/	/	/	/	/	/	D	/	/	/	/	/	2	1 e 2
Biochimica	BIO/10	6	40	/	12	5	/	1	C	CDID	BOCEDI Alessio	BIO/10	PA	3	1		
Chimica Fisica II e laboratorio	CHIM/02	12	64	36	12	8	3	1	B	CDID	MAZZUCA Claudia	CHIM/02	PA	3	1		
										A	VENANZI Mariano (3 cfu)	CHIM/02	PO				
Elettrochimica dei Materiali	CHIM/07	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	DI BARTOLOMEO Elisabetta	ING-IND/22	PA	3	1		
Chimica Strumentale per l'Ambiente	CHIM/12	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	MECHERI Barbara	CHIM/07	PA	3	1		
Stage presso imprese o enti	/	15	/	/	/	/	/	/	S	/	/	/	/	3	/		
Prova finale	/	15	/	/	/	/	/	/	E	/	/	/	/	3	/		
Totale C.F.U. 180																	
(*) A scelta dello studente (consigliati - II anno) 12 C.F.U. totali																	
Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Ore - Lab - Eserc	Aula	Cfu Aula	Cfu Lab	Cfu Eser	Tipo	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem			
Chimica Organica III	CHIM/06	6	32	/	24	4	2	D	Matinato I.T. Chimica	CICERO Daniel Oscar	BIO/10	PA	2	1			
Chimica dei Colloidi	CHIM/02	6	24	36	3	3	3	D	A	CAVALIERI Francesca	CHIM/02	Ric	2	1			
Biotechnologie e Biochimica Applicata	BIO/10	6	48	/	6	/	/	D	Matinato I.T. Chimica	CACCURIA Maria	BIO/10	PA	2	2			
Laboratorio di Chimica Analitica	CHIM/01	6	24	36	3	3	3	D	Matinato I.T. Chimica	MICHELI Laura	CHIM/01	PA	2	2			
Laboratorio di Chimica Fisica	CHIM/02	6	24	36	3	3	3	D	Matinato I.T. Chimica	STELLA Lorenzo	CHIM/02	PA	2	2			
Laboratorio di Chimica Organica	CHIM/06	6	16	48	2	4	4	D	Matinato I.T. Chimica	SALAMONE Michela	CHIM/06	PA	2	2			
Tecnologie per i Beni Culturali	CHIM/02	6	40	12	5	1	1	D	CDID	MAZZUCA Claudia	CHIM/02	PA	2	2			

Il Consiglio di Dipartimento approva il nuovo Piano Didattico del CdL in Chimica Applicata.

- Il Prof. M. Venanzi, Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata, invia una nota al Direttore relativa alla segnalazione di un piccolo errore materiale nel piano didattico di Chimica Applicata appena approvato: nell'esame di Biochimica tenuto dal Prof. A. Bocedi, il dettaglio delle attività di insegnamento è di 6 CFU tutti frontali (48 ore), mentre nel piano didattico erano riportati 5 CFU di lezioni frontali e 1 di laboratorio (cfr. All. 3).
Il Consiglio di Dipartimento approva la correzione.
- Il Prof. G. Ercolani, Coordinatore del Corso di Studi in Chimica, invia una nota al Direttore relativa alla richiesta di approvazione del Piano Didattico per l'A.A. 2022-2023 del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Chimica (cfr. All. 4):

PIANO DIDATTICO - LAUREA TRIENNALE in CHIMICA															
A.A. 2022/2023															
DIDATTICA PROGRAMMATA per il triennio a.a. 2022/2025										DIDATTICA EROGATA nell' a.a. 2022/2023					
Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Ore	Aula		Cfu Aula	Cfu Lab	Cfu Eser	Tipo	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem
			Lab - Eserc	Lab	Eserc										
Analisi Matematica I	MAT/05	9	56	/	24	7	/	2	A	CDID	DAMASCELLI Lucio	MAT/05	PO	1	1
Chimica Generale	CHIM/03	12	72	/	36	9	/	3	A	CDID	ORLANDUCCI Silvia	CHIM/03	PA	1	1
Pratiche di Laboratorio Chimico	CHIM/03	3	24	/	/	3	/	/	F	A	CAROLEO Fabrizio	CHIM/07	RITDA	1	1
Lingua Inglese (Livello B2)	L-LIN/12	3	24	/	/	3	/	/	E	CLA	/	/	/	1	1
Chimica Organica I	CHIM/06	9	56	/	24	7	/	2	A+B	CDID	CONTE Valeria	CHIM/06	PO	1	2
Fisica Generale I	FIS/01	9	56	/	24	7	/	2	A	A	FILABOZZI Alessandra	FIS/01	RIC	1	2
Fondamenti di Chimica Analitica	CHIM/01	6	48	/	/	6	/	/	A	A	PORCHETTA Alessandro	CHIM/01	RITDB	1	2
Chimica Inorganica I	CHIM/03	6	32	/	24	4	/	2	B	A	TAMBURRI Emanuela	CHIM/03	RTDB	1	2
Analisi Matematica II	MAT/05	6	32	/	24	4	/	2	A	CDID	DAMASCELLI Lucio	MAT/05	PO	2	1
Chimica Analitica I	CHIM/01	6	32	18	6	4	1.5	0.5	B	fruizione "Chimica Analitica I e lab" LT C.A.	MICHELI Laura	CHIM/01	PA	2	1
Chimica Inorganica II	CHIM/03	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	CARBONE Marilena	CHIM/03	PA	2	1
Chimica Organica II	CHIM/06	9	56	/	24	7	/	2	B	fruizione "Chim. Organica II e lab." LT C.A.	BIETTI Massimo	CHIM/06	PO	2	1
Programmazione	INF/01	3	16	12	/	2	1	/	F	A	MAGNA Gabriele	CHIM/07	RTDA	2	1
Fisica Generale II	FIS/01	9	56	/	24	7	/	2	A	CDID	ARCIPRETE Fabrizio	FIS/03	PA	2	2
										A (codocenza)					
Chimica Fisica I e Laboratorio	CHIM/02	9	48	24	12	6	2	1	A+B	CDID	PARADOSSI Gaio	CHIM/02	PO	2	2



Chimica Analitica II	CHIM/01	6	32	24	/	4	2		B	fruttazione "Chimica Analitica II e lab." LT C.A.	ARDUINI Fabiana	CHIM/01	PA	2	2
										A (codocenza)	COLOZZA Noemi (2 Cfu)	CHIM/01	RTDA		
Lingua Inglese (Livello C1)	L-LIN12	3	24	/	/	3	/	/	E	CLA	/	/	/	2	2
Chimica Fisica II	CHIM/02	9	56	/	24	7	/	2	B	CG	PALLESCHI Antonio	CHIM/02	D.T.V.	3	1
Chimica Organica III	CHIM/06	6	32	/	24	4	/	2	C	CDID	CICERO Daniel Oscar	BIO/10	PA	3	1
Chimica Analitica III	CHIM/01	9	48	/	36	6	/	3	B+C	CDID	RICCI Francesco	CHIM/01	PO	3	1
Chimica Biologica	BIO/10	9	64	/	12	8	/	1	B	CG	RICCI Giorgio	BIO/10	D.T.V.	3	2
Chimica Fisica III	CHIM/02	6	32	24	/	4	2	/	C	CDID	VENANZI Mariano	CHIM/02	PO	3	2
Prova finale	/	15	/	/	/	/	/	/	E	/	/	/	/	/	/
Totale CFU 180															
Laboratori a Scelta per un totale di 12CFU (2x6CFU)															
Laboratorio di Chimica Fisica	CHIM/02	6	24	36	/	3	3	/	C	CDID	STELLA Lorenzo	CHIM/02	PA	3	2
Laboratorio di Chimica Analitica	CHIM/01	6	24	36	/	3	3	/	C	CDID	MICHELI Laura	CHIM/01	PA	3	2
Laboratorio di Chimica Organica	CHIM/06	6	16	48	/	2	4	/	C	CDID	SALAMONE Michela	CHIM/06	PA	3	2
Laboratorio di Chimica Generale (General Chemistry Laboratory)	CHIM/03	6	16	48	/	2	4	/	C	CDID	ORLANDUCCI Silvia	CHIM/03	PA	3	2
Laboratorio di Chimica per le Tecnologie (Technology for Chemistry Laboratory)	CHIM/07	6	16	48	/	2	4	/	C	A	LVOVA Larisa	CHIM/07	RTDB	3	2
Biotechologie e Biochimica Applicata	BIO/10	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	CACCURI A.Maria	BIO/10	PA	3	2

PIANO DIDATTICO - LAUREA MAGISTRALE in CHIMICA																A.A. 2022/2023
DIDATTICA PROGRAMMATA per il biennio a.a. 2022/2024											DIDATTICA EROGATA nell' a.a. 2022/2023					
Insegnamento		SSD Materia	Cfu	ore Aula	ore Lab	ore Eser	Cfu Aula	Cfu Lab	Cfu Eser	Tipo	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem
Insegnamenti Obbligatori	Chimica Inorganica Avanzata	CHIM/03	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	ORLANDUCCI Silvia	CHIM/03	PA	1	1
	Chimica Analitica Applicata	CHIM/01	6	32	12	12	4	1	1	B	A	PORCHETTA Alessandro	CHIM/01	RTDB	1	1
	Chimica Organica IV	CHIM/06	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	ERCOLANI Gianfranco	CHIM/06	PO	1	1
	Biochimica e laboratorio	BIO/10	9	56	24	/	7	2	/	B	CDID	MELINO Sonia	BIO/10	PA	1	2
	Spettroscopia Molecolare	CHIM/02	9	56	24	/	7	2	/	B	CDID	STELLA Lorenzo	CHIM/02	PA	1	2
											A	CALLIGARI Paolo	CHIM/02	RTDA		
	Materiali Molecolari	CHIM/07	6	6	48	/	/	6	/	C	CDID	PAOLESSE Roberto	CHIM/07	PO	2	1
I corso a scelta "Gruppo Affini"	Metodi Matematici per la Chimica	MAT/05	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	LIVERANI Carlangelo	MAT/05	PO	1	2
	Chimica Farmaceutica e Tossicologia	CHIM/08	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	CICERO Daniel Oscar	BIO/10	PA	2	1
										CDID	MACCHI Beatrice (3 Cfu)	CHIM/08	RIC			
3mo 03 I corso Chim01	Chimica Elettroanalitica	CHIM/01	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	RICCI Francesco	CHIM/01	PA	1	2
	Chimica Analitica Clinica	CHIM/01	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	ARDUINI Fabiana	CHIM/01	PA	2	1
	Catalisi	CHIM/03	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	TAGLIATESTA Pietro	CHIM/03	PO	1	1
	Chimica dei Materiali	CHIM/03	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	POLINI Riccardo	CHIM/03	PA	1	2



I corso C Insegnamenti complementari (Totale 24 cfu) Gruppo Opzionali I corso Chim/02	Chimica dello Stato solido	CHIM/03	6	48	/	/	6	/	/	B	frizione "Chimica dei solidi" LT ScMat	TOMELLINI Massimo	FIS/03	PA	2	1
	Materiali Nanostrutturati	CHIM/03	6	48	/	/	6	/	/	B	frizione "Mater. Nanostr. per l'eletr." LM STecMat	ORLANDUCCI Silvia	CHIM/03	PA	2	1
	Chimica Teorica	CHIM/02	6	48	/	/	6	/	/	B	A	AMADEI Andrea	CHIM/02	RIC	1	1
	Chimica Fisica Biologica	CHIM/02	6	48	/	/	6	/	/	B	A	CHIESSI Ester	CHIM/02	PA	1	2
	Chimica computazionale di sistemi biologici	CHIM/02	6	48	/	/	6	/	/	B	A	BOCCHINFUSO Gianfranco	CHIM/02	PA	1	2
	Biopolimeri per applicazioni industriali	CHIM/02	6	32	24	/	4	2	/	B	A	GATTO Emanuela	CHIM/02	PA	1	2
											A	LETTIERI Raffaella (2 Cfu)	CHIM/02	RTDa		
	Chimica Macromolecolare	CHIM/02	6	32	24	/	4	2	/	B	CDID	PARADOSSI Gaio	CHIM/02	PO	1	2
	Nanosienze	CHIM/02	6	32	24	/	4	2	/	B	CDID	VENANZI Mariano	CHIM/02	PO	2	1
											A	SCARSELLI Manuela (2 Cfu)	FIS/03	PA		
I corso Chim/06 - Chim/10	Chimica Sostenibile	CHIM/06	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	GALLONI Pierluca	CHIM/03	PA	1	1
	Chimica Organica V	CHIM/06	6	48	/	/	4+2	/	/	B	CDID	BIETTI Massimo	CHIM/06	PO	1	2
										CDID	SALAMONE Michela (2 Cfu)	CHIM/06	PA			
	Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche	CHIM/06	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	CICERO Daniel Oscar	BIO/10	PA	1	2
	Sintesi Asimmetrica	CHIM/06	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	CONTE Valeria	CHIM/06	PO	2	1
	Chimica degli Alimenti	CHIM/10	6	48	/	/	6	/	/	B	A	NARDIS Sara	CHIM/07	PA	2	2
Totale 12 cfu adente	Biomateriali	CHIM/02	6	48	/	/	6	/	/	B	frizione "Biomateriali" LM ScTecMat	PARADOSSI Gaio	CHIM/02	PO	1	2
	Bioinformatica Strutturale	BIO/10	6	48	/	/	6	/	/	B	A	SETTE Marco (nella a. 22/23 verrà erogato come BIO/10)	BIO/10	RIC	2	1
	Didattica della Chimica	CHIM/02	6	32	24	/	4	2	/	B	CDID	VENANZI Mariano	CHIM/02	PO	2	1
Insegnamenti a scelta dello stu	Enzimologia	BIO/10	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	CACCURI Anna Maria	BIO/10	PA	2	1
	Chemometria ed Applicazioni	CHIM/07	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	MAGNA Gabriele	CHIM/07	RTDA	2	2
										A	CICERO Daniel Oscar (3 cfu)	BIO/10	PA			
	Sistemi non-covalenti.Design ed applicazioni	CHIM/07	6	48	/	/	6	/	/	B	CDID	STEFANELLI Manuela	CHIM/07	PA	2 (*)	2
	Abilità Informatiche e Telematiche	/	2		/	/	/	/	/	F	/	/	/	/	2	2
	Prova Finale	/	34		/	/	/	/	/	E	/	/	/	/	2	2
TOTALE CFU 120																

(*) per visualizzare nell'A.A. 22/23 L'INSEGNAMENTO è STATO PROGRAMMATO SIA AL I CHE II ANNO

Il Consiglio di Dipartimento approva i Piani Didattici dei CdL Triennale e Magistrale in Chimica.

- Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione per l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 1 Incarico di natura Occasionale (prot. n. 259) (cfr. All. 5):

Prof. Pierluca Galloni
Prof.ssa Laura Micheli
Prof.ssa Valeria Conte

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- Il Direttore, con nota inviata al Consiglio, trasmette il Verbale relativo alla Selezione per il Conferimento di n. 1 Incarico di natura Occasionale (prot. n. 259) (cfr. All. 6)
La Commissione, riunitasi il giorno 21/02/2022, esamina la domanda pervenuta:

Dott.ssa Federica Sabuzi, Borsista di Ricerca

La candidata si ritiene pienamente qualificata a svolgere l'incarico di esercitazioni, esami e supporto agli studenti per l'attività del corso di Organic Chemistry per il Corso di Laurea in Farmacia.
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

4) Varie ed Eventuali:

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per il conferimento della borsa di ricerca post-lauream della durata di 5 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: "A0375-2020-36643 – Sviluppo di un dispositivo portatile integrato per la valutazione spettroscopica multimodale non invasiva della qualità di materie prime alimentari" (cfr. All. 7).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Tagliatesta Pietro

Prof.ssa Carbone Marilena

Prof. Cicero Daniel Oscar

Membro supplente:

Prof. Polini Riccardo

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone ad approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la Comunicazione, inviata al Dott. Giorgio Di Giorgio, relativa alla ripartizione delle risorse, di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 20/12/2021, assegnate al ns/Dipartimento, pari ad € 110.961,00, per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca (cfr. All. 8):

Roma 16 febbraio 2022

La sottoscritta Prof.ssa Valeria Conte, Direttrice del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, visto il DM 737/2021 e la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 dicembre 2021, che assegnava al Dipartimento risorse pari a Euro 110.961 per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca.

COMUNICA

- la seguente ripartizione delle risorse, di cui alla delibera del CdA del 20 dicembre 2021, dettagliata e inquadrata nelle schede allegate ai fini della congruità scientifica con il PNR:

1) **Infrastruttura di Ricerca in Ambito Chimico**, con identificazione del Punto Unico di Accesso per la gestione
Coordinatore: Direttrice pro tempore del DSTC, Prof.ssa Valeria Conte
importo assegnato: € 43.500,00 con cofinanziamento da IR Fisica per € 3.000

2) **Infrastruttura di Ricerca Laboratorio integrato Risonanza magnetica nucleare e Spettrometria di massa (LabNMR-MS)**

Coordinatore: Prof. Daniel Oscar Cicero

importo assegnato: € 19.000,00

3) **Infrastruttura di Ricerca Laboratorio integrato di Chimica Fisica e Analitica (LabChiFA)**

Coordinatore: Prof. Gaio Paradossi

importo assegnato: € 20.000,00

4) **Infrastruttura di Ricerca Laboratorio integrato di Chimica Sintetica, Meccanicistica e applicata (LabSiMeAp)**

Coordinatore: Prof. Massimo Bietti

importo assegnato: € 13.000,00

5) **Infrastruttura di Ricerca Laboratorio Material and Devices for Energy (MADE)**

Coordinatore: Prof.ssa Silvia Licocchia

importo assegnato: € 10.000,00 con cofinanziamento da IR Fisica per € 2.000

6) **Infrastruttura di Ricerca Laboratory of Biosensors & Nanomachines**

Coordinatore: Prof. Francesco Ricci

importo assegnato: € 12.000,00

Sono stati inoltre destinati € 7.000,00 per cofinanziamento IR Matematica Lab. Informatica

- al fine di dare esecuzione agli adempimenti connessi al potenziamento o alla realizzazione delle infrastrutture di cui alla presente nota ed alle schede allegate quali parti integranti, per lo svolgimento delle procedure relativamente agli investimenti e agli acquisti descritti, si indica la Sig.ra Barbara Gallenzi, Segretaria Amministrativa del DSTC, quale Responsabile Unico dei Procedimenti (RUP) connessi all'acquisizione delle risorse richieste e i Coordinatori delle singole infrastrutture di Ricerca quali Direttori dell'Esecuzione del Contratto (DEC) ai fini della verifica della regolare esecuzione delle forniture e dei servizi.

La presente comunicazione, e la nota esplicativa allegata che fa parte integrante della presente, sarà oggetto di delibera a ratifica del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche nella prossima adunanza del 02 Marzo 2022.

La Direttrice del Dipartimento

Prof. Valeria Conte

Nota Esplicativa relativa alla identificazione e messa a sistema delle infrastrutture di ricerca presenti nel Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e al loro sviluppo e progettazione, nonché alla determinazione del Punto Unico di Accesso (PUA) per la Gestione delle IR di ambito chimico.

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (DSTC), riferimento dell'area chimica dell'Ateneo, in accordo con Missione e Visione dell'Ateneo, focalizza le proprie linee di ricerca nell'ambito dello sviluppo sostenibile declinato nella sua più ampia accezione, coerentemente agli obiettivi definiti nell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

Al DSTC afferiscono 55 tra Professori e Ricercatori a tempo pieno e determinato, e 16 unità di personale tecnico di elevata qualificazione, di cui 11 tecnici/sperimentali e 5 amministrativi.

Il Dipartimento ospita numerosi collaboratori alla ricerca (assegnisti, borsisti post-dottorato) e studenti delle Lauree Triennali, Magistrali e dei Corsi di Dottorato di Ricerca, impegnati a vario titolo nelle molteplici attività del Dipartimento. Attraverso ricerche multidisciplinari il DSTC mira a contribuire allo sviluppo di una società sostenibile affrontando le sfide del XXI secolo e, in particolare, l'accesso a fonti di energia rinnovabili e sostenibili, la conservazione e protezione dell'ambiente e del patrimonio culturale e lo sviluppo di nuove molecole, processi e tecnologie. Gli ambiti delle ricerche svolte all'interno delle IR del DSTC aderiscono pienamente agli obiettivi indicati nel PNR.

Obiettivi della ricerca sono il consolidamento delle aree di eccellenza già presenti e il potenziamento delle altre aree per mezzo di un programma di sviluppo multidisciplinare.

http://web.uniroma2.it/it/contenuto/relazione_sui_risultati_delle_attivita_di_ricerca_formazione_e_trasferimento_tecnologico_e_finanziamenti_da_soggetti_pu92668

L'alto livello della qualità della ricerca è ampiamente documentato sia nei ranking nazionali che in quelli internazionali. Altri elementi qualificanti dell'attività di ricerca sono rappresentati dall'elevato numero di collaborazioni con istituzioni pubbliche e private nazionali e internazionali, la partecipazione a numerosi progetti europei e progetti bilaterali così come i numerosi contratti di ricerca con industrie nazionali e internazionali.

Il DSTC ha al suo interno il laboratorio di Certificazione di Analisi e Processi (LabCAP) certificato UNI EN ISO 9001. LabCAP è una infrastruttura di ricerca, di didattica e di servizio le cui principali funzioni saranno sempre più attività di consulenza e conto terzi a favore di enti pubblici e/o privati. LabCAP seguirà quindi il Sistema Qualità operando in conformità ai requisiti della norma.

Nel DSTC si possono individuare le seguenti IR pienamente operanti e che beneficeranno, nel loro sviluppo a medio termine, dei Fondi per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca messi a disposizione dal DM 737/2021 e assegnati al Dipartimento secondo la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 dicembre 2021, e pari a € 110.961.

In sintesi le IR presenti nel DSTC (<http://stc.uniroma2.it/>) sono:

- 1) **Infrastruttura di Ricerca in Ambito Chimico**, con identificazione del Punto Unico di Accesso per la gestione, Coordinatore: Direttrice pro tempore del DSTC, Prof.ssa Valeria Conte
- 2) **Infrastruttura di Ricerca Laboratorio integrato Risonanza magnetica nucleare e Spettrometria di massa (LabNMR-MS)**, Coordinatore: Prof. Daniel Oscar Cicero
- 3) **Infrastruttura di Ricerca Laboratorio integrato di Chimica Fisica e Analitica (LabChiFA)** Coordinatore: Prof. Gaio Paradossi
- 4) **Infrastruttura di Ricerca Laboratorio integrato di Chimica Sintetica, Meccanicistica e Applicata (LabSiMeAp)** Coordinatore: Prof. Massimo Bietti
- 5) **Infrastruttura di Ricerca Laboratorio Materials and Devices for Energy (MADE)** Coordinatore: Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo
- 6) **Infrastruttura di Ricerca Laboratory of Biosensors & Nanomachines** Coordinatore: Prof. Francesco Ricci

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la comunicazione.

Escono le Rappresentanti degli Studenti.
Esce la Rappresentante degli Assegnisti.
Esce la Rappresentante dei Dottorandi.
Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da discutere.

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

- Proposta di nomina Commissione per la selezione pubblica per il passaggio di Ricercatore TD b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010, Settore Concorsuale 03/C1, Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06, Chimica Organica (cfr. All. 9).

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei professori di Prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, il Consiglio, su proposta della Prof.ssa Conte, professore ordinario del settore, indica che la Commissione sia formata dai Professori:

Prof. Massimo Bietti - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Osvaldo Lanzalunga – Sapienza, Università di Roma

Prof.ssa Alessandra Lattanzi – Università degli Studi di Salerno

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/C1, Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06, Chimica Organica.

Si attesta che i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la Composizione della Commissione.

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

- Chiamata ad esito per Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240 del 2010 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il settore concorsuale 09/D1 – Scienza e Tecnologia dei Materiali e settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali (Riferimento 1842)

Il Direttore informa che con Decreto Rettorale 412 del 10/02/2022 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

Il Direttore inoltre informa che nell'art. 2 del succitato decreto la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando (cfr. All. 10).

Il Direttore a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 2 della procedura di valutazione.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La candidata Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo, alla luce della valutazione riportata, ha presentato un eccellente profilo curricolare in riferimento alle attività didattiche e organizzative svolte con puntuale continuità.

Valutazione collegiale dell'attività didattica

Non richiesta

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

L'attività scientifica della Candidata è risultata eccellente, pienamente congruente con il SSD ING-IND/22 e ampiamente idonea per il ruolo richiesto dalla presente procedura.

La Commissione, quindi, esaminato il giudizio collegiale espresso in relazione alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, e considerando che, essendo la Candidata attualmente Professore di seconda fascia, non è prevista prova didattica, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura la Commissione individua, all'unanimità dei componenti, la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo quale candidata altamente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando.

Pertanto il Direttore:

- visto il bando di concorso,
- vista il Decreto Rettorale con il quale è stata accertata la regolarità degli atti,
- considerato che il suddetto Decreto riporta che la Commissione ha dichiarato che la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idonea a svolgere le funzioni di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 09/D1 – Scienza e Tecnologia dei Materiali e settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali,

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo a ricoprire, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010, un posto di Professore Universitario di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze e tecnologie chimiche per il settore concorsuale 09/D1 – Scienza e Tecnologia dei Materiali e settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Bietti, Conte, Ercolani, Licoccia, Moscone, Paolesse, Paradossi, F. Ricci, Tagliatesta e Venanzi.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (10/11 aventi diritto).

Esce la Prof.ssa S. Licoccia.

- E' pervenuta, da parte della Prof.ssa S. Licoccia, la richiesta di nulla osta per l'associatura all'Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali del CNR, per lo svolgimento di attività di ricerca congiunta (cfr. All. 11).

Il Consiglio di Dipartimento concede il nulla osta.

Rientra la Prof.ssa S. Licoccia.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante dei Dottorandi.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Rientrano le Rappresentanti degli Studenti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 15:50.

Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte