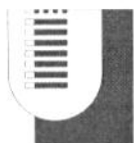


VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 22/05/2024

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Arduini Fabiana	X			Amadei Andrea		X	
Bietti Massimo	X			Bocchinfuso Gianfranco		X	
Caccuri Anna Maria	X			Bocedi Alessio	X		
Conte Valeria	X			Carbone Marilena	X		
D'Epifanio Alessandra	X			Cavaliere Francesca		X	
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Chiessi Ester	X		
Ercolani Gianfranco	X			Cicero Daniel Oscar	X		
Liccocia Silvia	X			Domenici Fabio		X	
Paolesse Roberto	X			Galloni Pierluca	X		
Paradossi Gaio	X			Gatto Emanuela		X	
Ricci Francesco	X			Lvova Larisa	X		
Stella Lorenzo	X			Macchi Beatrice	X		
Tagliatesta Pietro	X			Mazzuca Claudia	X		
Traversa Enrico	X			Mecheri Barbara	X		
Venanzi Mariano	X			Melino Sonia	X		
				Micheli Laura	X		
Ricercatori	P	AG	A	Nardis Sara	X		
Calligari Paolo	X			Orlanducci Silvia	X		
Caroleo Fabrizio	X			Piccirillo Susanna	X		
Chamorro Garcia Alejandro	X			Polini Riccardo	X		
Del Grosso Erica	X			Porchetta Alessandro	X		
Duranti Leonardo	X			Salamone Michela		X	
Gontrani Lorenzo	X			Salvio Riccardo	X		
Guglielmotti Valeria	X			Stefanelli Manuela	X		
Idili Andrea		X		Tamburri Emanuela	X		
Lembo Angelo	X			Tomellini Massimo	X		
Lettieri Raffaella	X			Valentini Federica	X		
Longo Massimo	X						
Magna Gabriele	X						
Marsotto Martina	X						
Ranallo Simona	X			Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
Sabuzi Federica	X			Allegrì Andrea	X		
Sette Marco		X		Leoni Alessandro	X		
Rappr. Studenti	P	AG	A	Ferrara Grazia			X
				Kusturin Davide			X
Rappr. Dottorandi	P	AG	A	Simone Lorenzo			X
Panunzi Anna Paola	X						

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente



Assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Fabiana Arduini.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 22/05/2024 in Aula 13 alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

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

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Il Direttore Chiede al Consiglio di inserire prima delle Comunicazioni una informativa da parte del Vicedirettore e delegato alla Didattica relativa allo stato dell'arte del lavoro della commissione istituita per elaborare proposte di modifica dei CdS in Chimica e Chimica applicata.

Il Consiglio approva la richiesta del Direttore.

- Il Prof. Paolesse illustra al Consiglio le due ipotesi

Chimica A	Chimica B
Primo anno (I semestre – in comune)	
30 CFU	30 CFU
MAT/01 Calcolo 1, 9 CFU	MAT/01 Calcolo 1, 9 CFU
CHIM/03 Chimica gen. e in., 15 CFU	CHIM/03 Chimica gen. e in., 15 CFU
L-LIN/12 Inglese B2, 3 CFU	L-LIN/12 Inglese B2, 3 CFU
INF/01 Abil. Inf. per chim., 3 CFU	INF/01 Abil. Inf. per chim., 3 CFU
Primo anno (II semestre in comune)	
30 CFU	30 CFU
CHIM/03 Lab. chim. gen., 6 CFU	CHIM/03 Lab. chim. gen., 6 CFU
FIS/01 Fisica 1, 9 CFU	FIS/01 Fisica 1, 9 CFU
CHIM/01 Fond. chim. analitica, 6 CFU	CHIM/01 Fond. chim. analitica, 6 CFU
MAT/01 Calcolo 2, 6 CFU	MAT/01 Calcolo 2, 6 CFU
L-LIN/12 Inglese C1, 3 CFU	L-LIN/12 Inglese C1, 3 CFU
Secondo anno (I semestre)	
30 CFU	30 CFU
CHIM/01 Chimica anal. 1 lab, 6 CFU	CHIM/01 Chimica anal. 1 lab, 6 CFU
CHIM/02 Chimica fisica 1 e lab., 9 CFU	CHIM/02 Chimica fisica 1 e lab., 9 CFU
Fis/01 Fisica 2, 6 CFU	Fis/01 Fisica 2, 6 CFU
CHIM/06 Chimica organica 1, 9 CFU	CHIM/06 Chimica organica 1, 9 CFU
Secondo anno (II semestre)	
27 CFU	30 CFU
CHIM/01 Chimica anal. 2 lab, 6 CFU	CHIM/01 Chimica anal. 2 lab, 6 CFU
CHIM/06 Chimica organica 2, 6 CFU	CHIM/06 Chimica organica 2, 6 CFU



CHIM/02 Chimica fisica 2, 9 CFU	CHIM/02 Chimica fisica 2, 12 CFU
CHIM/03 Chimica inorganica 2, 6 CFU	CHIM/03 Chimica inorganica 2, 6 CFU
Terzo anno (I semestre)	
30 CFU	30 CFU
CHIM/01 Chimica analitica III Lab., 6 CFU	CHIM/01 Chimica analitica dei processi industriali + Lab., 6 CFU
CHIM/06 Chimica organica 3 + Lab., 9 CFU	CHIM/06 Chimica organica applicata + Lab, 6 CFU
BIO/10 Biochimica, 9 CFU	BIO/10 Biochimica, 6 CFU
Insegnamenti a scelta, 6 CFU	CHIM/08 Analisi di Farmaci 6 CFU
	Insegnamento a scelta, 6 CFU
Terzo anno (II semestre)	
33 CFU	30 CFU
CHIM/02 Chimica fisica 3, 6 CFU	CHIM/04 Chimica macromolecolare , 6 CFU
CHIM/08 Laboratorio di Chimica Farmaceutica 6 CFU	Insegnamento a scelta, 6 CFU
Insegnamenti a scelta, 6 CFU	Prova finale + Stage 18 CFU
Prova finale, 15 CFU	

CHIMICA				CHIMICA APPLICATA			
I Anno				I Anno			
1 semestre				1 semestre			
Chimica generale ed inorg	CHIM/03	15 CFU		CONDIVISO IN CANALI CON CHIMICA			
Matematica I	MAT/01	9 CFU	30 CFU				
Inglese B2	L-LIN/12	3 CFU					
Abilità Inf Chimica	INF/01	3 CFU					
2 semestre							
Matematica II	MAT/01	6 CFU					
Fisica I	FIS/01	9 CFU		CONDIVISO IN CANALI CON CHIMICA			
Lab Chimica Gen Inorg	CHIM/03	6 CFU	30 CFU				
Inglese C1	L-LIN/12	3 CFU					
Fond Chimica Analitica	CHIM/01	6 CFU					



II Anno					II Anno				
1 semestre					1 semestre				
Fisica II	FIS/01	6 CF U			Fisica II		6 CFU		
Chimica Organica I	CHIM/06	9 CF U	30 CFU		Chimica Organica + lab	CHIM/06	12 CFU	30 CFU	
Chimica Analit I Lab	CHIM/01	6 CF U			Chimica Analit qual e quant + lab	CHIM/01	12 CFU		
Chimica Fisica I e lab	CHIM/02	9 CF U							
2 semestre					2 semestre				
Chimica Organica II	CHIM/06	6 CF U			Chimica Anal proc. Indust	CHIM/01	6 CFU		
Chimica Inorganica	CHIM/03	6 CF U	27 CFU		Chimica Fisica I + lab	CHIM/02	9 CFU	30 CFU	
Chimica Analitica II lab	CHIM/01	6 CF U			Chimica Organica Applicata	CHIM/06	6 CFU		
Chimica Fisica II	CHIM/02	9 CF U			Tecnologie Chimiche	CHIM/07	9 CFU		
III Anno					III Anno				
1 semestre					1 semestre				
Chimica Analit III lab	CHIM/01	6 CF U			Biochimica	BIO/10	6 CFU		
Chimica Organica III lab	CHIM/06	9 CF U	30 CFU		Chimica Fisica II e lab	CHIM/02	12 CFU	30 CFU	
Chimica Fisica III e lab	CHIM/02	6 CF U			Ingegneria dei Materiale	ING_IND/ 22	6 CFU		
Biochimica	BIO/10	9 CF U			Insegnamento a scelta		6 CFU		
2 semestre					2 semestre				
Lab Chimica Farmac	CHIM/08	6 CF U			Chimica dei polimeri	CHIM/04	6 CFU		
Insegnamenti a scelta		12 CF U	33 CFU		Insegnamento a scelta		6 CFU	30 CFU	

					Stage		15 CFU	
Prova finale			15 CF U		Prova finale		3 CFU	

Dopo discussione da parte dei componenti del Consiglio la Direttrice propone di convocare una assemblea di Dipartimento entro la fine del mese di giugno per poter esprimere un parere più informato relativamente alla futura offerta didattica di primo livello del DSTC, e poter successivamente procedere ad una scelta ponderata da portare in votazione in CdD.

Si passa quindi a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa che la Direzione I, Divisione 5, Ripartizione 1 – Incarichi Insegnamento, con nota ns./Prot. 0000946/2024 del giorno 22/04/2024, ci trasmette la Disposizione Dirigenziale n. 410 del 15/03/2024, con la quale è stata autorizzata la liquidazione su fondi destinati alla Macroarea di Scienze MM.FF.NN., per la “retribuzione aggiuntiva” degli affidamenti svolti dai ricercatori di ruolo presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per l’a.a. 2021/2022 (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che la Direzione V, Divisione 4, Gestione del Personale, Ufficio Concorsi, con nota ns./Prot. 0001169/2024 del giorno 20/05/2024, ci trasmette il Decreto Ministeriale 2 maggio 2024, n. 639, recante “La determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l’aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell’art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240” (cfr. All. 2).
- Il Direttore informa che la seduta di Consiglio di Dipartimento calendarizzata per il 26 giugno prossimo non avrà luogo e che la successiva si svolgerà il 10 luglio, e non il 24 come ipotizzato in precedenza. Il nuovo calendario sarà consultabile, al solito, sul sito di dipartimento.

2) Contratti e Convenzioni:

- Il Direttore sottopone ad approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento una nota con la quale approvava ed autorizzava il contratto conto terzi, e la relativa ripartizione, tra il Ministero della Difesa ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per “Piano Nazionale della Ricerca Militare 2023. Proposta n.a.2022.042 dal titolo SMILE – Sorveglianza molecolare dei virus respiratori in territorio nazionale ed estero. Fase 1 di 2” (Identificativo RDO 4266903), Responsabile Scientifico Prof.ssa F. Arduini (cfr. All. 3).

L'importo del contratto è pari a € 87.560,00 + IVA.

- Spese per la Ricerca		€	69.426,00
- Compenso al personale TAB		€	5.000,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	8.756,00
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	1.751,20
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	2.626,80
- Totale		€	87.560,00

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica il Progetto di Ricerca e la relativa ripartizione.

Il Direttore precisa che tra le varie proposte offerte dal Ministero della Difesa, il Dipartimento ha optato per l'esonero del deposito cauzionale con relativa riduzione (pari allo 0,5%) dell'importo originale, di € 88.000,00.

3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Scienza dei Materiali del giorno 23/04/2024 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 4).

Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio in Scienza dei Materiali

Il CCS dei Corsi di Studio di laurea Triennale e Magistrale in Scienza dei Materiali si è riunito il 23 aprile 2024, alle ore 14:30 presso l'aula 29 della macroarea di Scienze MM.FF.NN., con il seguente Ordine del Giorno

1) Comunicazioni

2) Questioni didattiche tra cui:

- 2.a Scheda Unica Annuale (SUA-CdS 2024 prossime scadenze);
- 2.b. Nomina composizione del Gruppo di Riesame della L e LM;
- 2.c Calendario didattico a.a. 2024/2025 comprensivo delle sedute di laurea a.a. 2023/2024;
- 2.d Offerta formativa - Piano Didattico sia della LT che della LM (a.a. 2024/2025);
- 2.e Elenco dei docenti di riferimento e Tutor a.a. 2024/2025;
- 2.f Elenco dei conferimenti di insegnamento (contratti di diritto privato);
- 2.g Illustrazione del Modulo di richiesta di Nuova Istituzione del CdS per il passaggio alla nuova classe di laurea L-Sc-Mat e richiesta di sua approvazione e della contestuale disattivazione dell'attuale CdS in classe L-30 (N.B. Il nuovo piano didattico è già stato approvato nelle ultime riunioni del CCS e CDD di riferimento);
- 2.h Illustrazione del Rinnovo dell'accordo bilaterale con l'univ. tecnica di Wildau per il rilascio del doppio titolo della LM e sua eventuale approvazione;

3) Pratiche studenti

4) Varie ed eventuali

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Cirillo Matteo	X			Arciprete Fabrizio	X		
Montanari Roberto			X	Bassan Massimo			X
Paradossi Gaio			X	Brown Thomas			X
Pulci Olivia	X			Camilli Luca	X		
Ricci Francesco			X	Castrucci Paola	X		
Liverani Carlangelo			X	Chiessi Ester	X		
Ricercatori	P	AG	A	Domenici Fabio			X
Bragaglia Mario				Fanfoni Massimo	x		
Bonanni Beatrice	X			Francini Roberto	X		
De Matteis Fabio	X			Gatto Emanuela		X	
Lettieri Raffaella	x			Goletti Claudio	X		
Longo Massimo	X			Locatelli Ugo			X
Persichetti Luca	X			Macci Claudio		X	
Sabuzi Federica			X	Melino Sonia		X	
Rappr. degli Studenti	P	AG	A	Nanni Francesca			X
Anselmi Gabriele	X			Orlanducci Silvia			X
Bianchi Letizia	x			Palummo Maurizia	X		
Membri invitati	P	AG	A	Perfetto Enrico	X		
Casini Giovanni			X	Piccirillo Susanna			X
Docenti Invitati	P	AG	A	Polini Riccardo			X
Conte Valeria			X	Proposito Paolo	X		
Berrilli Francesco			X	Reale Andrea			
Davoli Ivan			X	Salvato Matteo		X	
Mazzotta Pasquale			X	Scarselli Manuela Angela	X		
				Sgarlata Anna	X		
				Stefanucci Gianluca	X		
				Tamburri Emanuela		X	
				Tomellini Massimo			X
				Varone Alessandra			X
				Docenti a Contratto	P	AG	A
				Contini Giorgio			X

P= Presente
AG= Assente giustificato
A= Assente





	Cianci Corrado			X
	Terranova Maria Letizia			X

Il Prof. Luca Camilli assume le funzioni di segretario
In virtù delle risposte ricevute, la coordinatrice, Prof.^{ssa} Maurizia Palummo, dichiara valida la seduta del CCS.

1) Comunicazioni

La coordinatrice comunica che:

1.a Messa online del Syllabus in ingresso per la Laurea Triennale

La coordinatrice illustra il Syllabus dei prerequisiti di Matematica per CdL di Scienza dei Materiali:

- Manipolazione di espressioni algebriche con numeri e simboli. Riduzione al minimo comune denominatore di espressioni con frazioni algebriche.
- Polinomi in una variabile: operazioni di somma, moltiplicazione e divisione tra di essi.
- Equazioni di primo e secondo grado a un'incognita.
- Equazioni e disequazioni fratte.
- Soluzione di sistemi lineari a due equazioni e due incognite.
- Operazioni algebriche con i radicali.
- Elementi di geometria classica: parallelismo tra rette, superfici, teoremi di Pitagora e di Talete, similitudine e proporzionalità.
- Geometria analitica nel piano cartesiano: rette, circonferenze, parabole, ellissi, iperboli.
- Introduzione del concetto di funzione; simmetrie, traslazioni, periodicità.
- Proprietà fondamentali delle funzioni seno, coseno, tangente, esponenziale e logaritmo.
- Elementi di trigonometria: operazioni fondamentali con le funzioni seno e coseno.

Si propone di strutturare un Syllabus in ingresso anche per il CdLM

1.b Nuovo membro della Commissione Orientamento in ingresso

La coordinatrice comunica che il Prof. Massimo Longo farà parte della Commissione Orientamento in ingresso.

1.c Test d'accesso alla LT in Scienza dei Materiali - A.A. 2023/24 (visibile sul sito della Macroarea)

La coordinatrice informa che sul sito della nostra Macroarea, nella sezione test d'accesso, è visibile fin d'ora l'avviso di selezione per accedere alla laurea triennale ad accesso libero per l'A.A. 2024/2025 <https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2023/01/13/corsi-di-laurea-triennale-ad-accesso-libero/>

1.d La coordinatrice comunica, come annunciato altre volte, l'intenzione di realizzare un video di presentazione sulla scienza dei materiali a Tor Vergata. Chiederà pertanto il coinvolgimento a breve di alcuni docenti, in particolare di giovani ricercatori e studenti e/o ex-studenti, augurandosi ci sia un riscontro positivo.

1.f La coordinatrice chiede ai docenti del CCS di controllare se il proprio CV è presente sul sito Delphi e Didattica web e in caso fosse necessario di inserirlo e/o aggiornarlo.

1.g La coordinatrice comunica che il 6 maggio dalle 14 alle 17 ci sarà un incontro Career Days in cui gli studenti dei CdS triennali e magistrali dei CdS di Fisica e Scienza dei Materiali potranno incontrare rappresentanti di industrie e aziende interessate ai profili professionali dei CdS stessi

1.h La coordinatrice comunica che il 17 maggio dalle 9 alle 13.00 ci sarà l'incontro annuale con le Parti Interessate (Sociali) dei CdS di Fisica e Scienza dei Materiali, le lezioni saranno interrotte per permettere a tutti i docenti e studenti dei CdS di partecipare.

1.i La coordinatrice comunica che il 22 Aprile 2024 c'è stato l'incontro di orientamento in itinere organizzato per illustrare le linee di ricerca attenenti alla SdM agli studenti del CdL e CdLM .

Ringrazia i Profs. Gatto, Camilli e De Matteis per l'organizzazione. Raccoglierà feedback da parte degli studenti E dei colleghi per possibili miglioramenti. Il pdf delle slides verrà messo online nella sezione Orientamento in itinere dei siti dei due CdS.

Il CCS ne prende atto e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il Cds) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

2) Questioni didattiche tra cui:

2.a Scheda Unica Annuale (SUA-Cds 2024 prossime scadenze)

La coordinatrice informa i membri del CCS che le schede uniche annuali 2024 sono aperte per la compilazione. Le scadenze calendarizzate dal PQA e indicate dall'ufficio Offerta Formativa sono le seguenti:





20 gennaio 2024 → modifica o conferma dell'elenco dei curriculum attivati → operazione effettuata
15 febbraio 2024 → Elenco degli insegnamenti programmati → operazione effettuata
-Indicazione dei docenti relativi per l'inserimento sulla piattaforma GOMP → operazione effettuata
-Elenco proposto dei docenti di riferimento → operazione effettuata
-Verifica della correttezza delle informazioni inserite nella piattaforma GOMP → operazione effettuata
31 marzo 2024 → Compilazione dei quadri della sezione **Amministrazione** → operazione effettuata
- Compilazione dei quadri della sezione **Qualità**: → operazione effettuata
- Introduzione → operazione effettuata
- Tutti i quadri A → operazione effettuata
- B1, B4, B5 → operazione effettuata
- D1, D2, D3 → operazione effettuata
15 aprile 2024 → trasferimento dei dati GOMP in SUA (operazione a carico dell'ufficio Offerta formativa) → operazione effettuata
30 aprile 2024 → verifica, da parte del coordinatore, del corretto inserimento dei dati GOMP sulla SUA → operazione effettuata
15 maggio 2024 → Il Direttore dichiara che la programmazione didattica approvata in Consiglio è conforme a quanto inserito nella piattaforma GOMP
30 giugno 2024 → raccolta delle schede di insegnamento e loro inserimento nel GOMP
06 settembre 2024 → completamento dei quadri SUA (nello specifico B2.a, B2.b, B2.c, B6, B7, C1, C2, C3).

Il CCS ne prende atto e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

2.b. Nomina composizione del Gruppo di Riesame della L e LM;

La coordinatrice illustra ai membri del CCS la composizione del Gruppo di Riesame della L e LM indicata di seguito: CDLM che hanno lavorato alla scrittura e revisione delle schede RRC, ultimamente consegnate al PQA; e ne chiede a ratifica la nomina:

Per il CDLM:

Componenti indispensabili

Prof.ssa Maurizia Palumbo (Coordinatrice del CCS/ Responsabile del Riesame)

Prof.ssa Emanuela Tamburri (docente, membro del CCS, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS triennale e Magistrale)

Sig. Gabriele Anselmi (studente magistrale)

Altri componenti

Prof. Ester Chiessi (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS triennale)

Prof. Paola Castrucci (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS triennale)

Prof. Claudio Goletti (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS Magistrale)

Prof. Massimo Tomellini (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS Magistrale)

Prof. Roberto Francini (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS Triennale)

Sig.ra Samanta Marianelli (manager didattico e membro del gruppo AQ del CdS sia triennale che magistrale)

Dr. Corrado Cianci (Thales Alenia Space, membro Comitato Indirizzo)

Dr. Valeria Cherubini (Avio, membro Comitato Indirizzo)

Per il CDL:

Componenti indispensabili

Prof.ssa Maurizia Palumbo (Coordinatrice del CCS/ Responsabile del Riesame)

Prof.ssa Emanuela Tamburri (docente, membro del CCS, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS triennale e Magistrale)

Sig.ra Letizia Bianchi (Rappresentante degli studenti)

Altri componenti

Prof. Ester Chiessi (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS triennale)

Prof. Paola Castrucci (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS triennale)

Prof. Claudio Goletti (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS Magistrale)

Prof. Massimo Tomellini (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS Magistrale)

Prof. Roberto Francini (docente, membro del CCS e del gruppo AQ del CdS Triennale)

Sig.ra Samanta Marianelli (manager didattico e membro del gruppo AQ del CdS sia triennale che magistrale)

Dr. Corrado Cianci (Thales Alenia Space, membro Comitato Indirizzo)

Dr. Valeria Cherubini (Avio, membro Comitato Indirizzo)

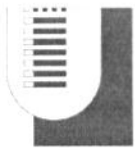
Il CCS ne prende atto e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

2.c Calendario didattico a.a. 2024/2025 comprensivo delle sedute di laurea a.a. 2023/2024;

La coordinatrice illustra ai membri del CCS la proposta del calendario didattico relativo all'A.A. 2024/25.

Comunicando però che i CdS di Fisica probabilmente anticiperanno di una settimana l'inizio dei corsi e quindi propone di posticipare alla prossima riunione la decisione definitiva sulla data di inizio.

Calendario didattico - A.A. 2024/2025



Primo semestre Secondo semestre
30 settembre 2024 - 20 dicembre 2024 03 marzo 2025 - 30 maggio 2025

Sessioni Esami (*DUE appelli*)

Sessioni di Laurea relativa all'A.A. 2023/2024

Invernale + Estiva Antic.: 13 gennaio 2025 - 28 febbraio 2025
18 luglio 2024
Estiva: 09 giugno 2025 - 31 luglio 2025
26 settembre 2024
Autunnale: 01 settembre 2025 - 30 settembre 2025
23 ottobre 2024
12 dicembre 2024
20 o 26 febbraio 2025
22 o 28 maggio 2025

Il CCS approva e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

2.d Offerta formativa - Piano Didattico sia della LT che della LM (a.a. 2024/2025)

La coordinatrice illustra l'offerta formativa "definitiva" sia della L che della LM in Scienza dei Materiali programmata per il prossimo anno accademico 2024/2025 (v. **allegato n.1**).

Il CCS approva e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

2.e Elenco dei docenti di riferimento e Tutor a.a. 2024/2025

La coordinatrice informa che sono stati compilati tutti i quadri della Scheda Unica Annuale per l'anno 2024, in scadenza 31 marzo u.s., sia per il corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali L-30 che per il corso di Laurea Magistrale LM-Sc. Mat.

In particolare sono stati inseriti i seguenti docenti di riferimento:

Laurea Triennale (L-30):

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BNNBRC67E41H501V	BONANNI	Beatrice	FIS/03	02/B1	RU	1	✓
2.	CSTPLA65E47H501W	CASTRUCCI	Paola	FIS/03	02/B1	PA	1	✓
3.	FNFMSM57B13H501T	FANFONI	Massimo	FIS/03	02/B1	PA	1	✓
4.	FRNRRT55R24G702D	FRANCINI	Roberto	FIS/03	02/B1	PA	1	✓
5.	GTTMNL78E47D972A	GATTO	Emanuela	CHIM/02	03/A2	PA	1	✓
6.	GLTCLD61R26D612K	GOLETTI	Claudio	FIS/03	02/B1	PA	1	✓
7.	PRFNRC77A29H501U	PERFETTO	Enrico	FIS/03	02/B2	PA	1	✓
8.	PRSLCU85R19H501M	PERSICHETTI	Luca	FIS/03	02/B	RD	1	✓
9.	SLVMTT64L26H431H	SALVATO	Matteo	FIS/03	02/B1	PA	1	✓
10.	STFGLC73T25C933I	STEFANUCCI	Gianluca	FIS/03	02/B2	PA	1	✓

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Scienza dei Materiali

Tutor della Laurea Triennale (L-30):

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
PALUMMO	Maurizia		Docente di ruolo
PICCIRILLO	Susanna		Docente di ruolo
CASTRUCCI	Paola		Docente di ruolo
GOLETTI	Claudio		Docente di ruolo
CHIESSI	Ester		Docente di ruolo
FANFONI	Massimo		Docente di ruolo
BONANNI	Beatrice		Docente di ruolo



Laurea Magistrale (LM-Sc.Mat):

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	RCPFRZ66T11H501D	ARCIPRETE	Fabrizio	FIS/03	02/B1	PA	1	✓
2.	CMLLCU85R16E958Y	CAMILLI	Luca	FIS/03	02/B1	PA	1	✓
3.	CRLMTT56L16H431Z	CIRILLO	Matteo	FIS/03	02/B1	PO	1	✓
4.	DMTFBA62D19H501A	DE MATTEIS	Fabio	FIS/03	02/B1	RU	1	✓
5.	PLMMRZ66A49H501O	PALUMMO	Maurizia	FIS/03	02/B2	PA	1	✓
6.	PRSPLA65A29H501L	PROSPPOSITO	Paolo	FIS/03	02/B1	PA	1	✓
7.	PLCLVO66C43C773U	PULCI	Olivia	FIS/03	02/B2	PO	1	✓
8.	SGRNNNA64B59H501U	SGARLATA	Anna	FIS/03	02/B1	PA	1	✓

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Scienza e Tecnologia dei Materiali

Tutor della Laurea Magistrale (LM-Sc.Mat):

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
PULCI	Olivia		Docente di ruolo
SGARLATA	Anna		Docente di ruolo
CAMILLI	Luca		Docente di ruolo
SCARSELLI	Manuela Angela		Docente di ruolo
MELINO	Sonia		Docente di ruolo
TOMELLINI	Massimo		Docente di ruolo

Il CCS approva e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

2.f Elenco dei conferimenti di insegnamento (Compiti istituzionali, affidamenti, contratti di diritto privato, contratti gratuiti con Enti in convenzione) - a.a. 2024/25

A seguito del nuovo regolamento per il conferimento degli incarichi di docenza (approvato dal Cda il 24.11.2020 e dal SA il 15.12.2020) la coordinatrice illustra i conferimenti di seguito elencati e suddivisi nel seguente modo:

Per la Laurea Triennale - **Contratto gratuito inferiore alle 20 ore**

Conferimento diretto al **dott. Giovanni Casini** (personale TAB, afferente al Dip.to di Fisica del nostro Ateneo) per il seguente incarico di insegnamento **non superiore alle 20 ore**:

"Esperimenti Didattici in Fisica Classica e Moderna" - 2 cfu, per un totale di 16 ore di lezione.

Si precisa che la titolarità dell'insegnamento è attribuita alla prof.^{ssa} Anna Sgarlata.

Per la Laurea Triennale - **Bando per il conferimento di un Contratto di diritto privato in forma gratuita**

Insegnamento: Componenti, Materiali e Processi per Applicazioni Elettroniche

CFU/Ore3/24h

SSDFIS/03

Per la Laurea Triennale - **Contratto gratuito con Ente in Convenzione**

Conferimento diretto per la codocenza di "Nanostrutture e Materiali Molecolari per l'Elettronica e l'Optoelettronica con Laboratorio", CFU/Ore → 1/12, alla **dott.ssa Silvia Battistoni** (CNR - IMEM, Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo)

Per la Laurea Magistrale - **Contratto gratuito con Ente in Convenzione**

Conferimento diretto per la codocenza di "Materiali Superconduttori e Magnetici", Curriculum in Scienza e Tecnologia dei Materiali CFU/Ore → 2/8+12, al **dott. Andrea Augeri** (ENEA);

Conferimento diretto per la docenza di "Nanoscale Materials Modelling", Curriculum in EMJM GreenNano CFU/Ore → 6/56, al **dott. Hogan Conor** (CNR - ISM Istituto di Struttura della Materia).

Conferimento diretto per la docenza di "Tecniche Laser Ultraveloci per lo Studio, Produzione e Processamento dei Materiali", offerto tra i corsi a scelta della LM CFU/Ore → 3/16+12, al **dott. Francesco Toschi** (CNR - ISM Istituto di Struttura della Materia).

Il CCS approva e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

2.g Illustrazione del Modulo di richiesta di Nuova Istituzione del CdS per il passaggio alla nuova classe di laurea L-Sc-Mat e contestuale disattivazione dell'attuale CdS in classe L-30

Il modulo di nuova istituzione, con varie modifiche nel piano didattico rispetto a quello presentato lo scorso anno, che è già stato approvato dal CCS e dal CDD nelle due ultime riunioni, è stato inviato anche quest'anno alla prorettrice alla didattica ed agli uffici competenti dell'Ateneo alla scadenza prevista a firma della coordinatrice e del direttore del Dipartimento di Fisica per la preselezione interna all' Ateneo. (vedi allegato n.2, n.3 e n.4)

La coordinatrice chiede quindi al CCS l'approvazione a ratifica del suddetto modulo e di poter procedere alla nuova attivazione e contestuale disattivazione del CdL attuale se la selezione interna all'Ateneo avrà esito positivo.

Il CCS approva e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

2.h Illustrazione del Rinnovo dell'accordo bilaterale con l'univ. tecnica di Wildau per il rilascio del doppio titolo della LM e sua eventuale approvazione

La coordinatrice da la parola al dott. Fabio De Matteis che illustra brevemente il sopracitato accordo. (vedi allegato n.5 e allegato n.6)

Il CCS approva e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

3) Pratiche studenti

3.a Stage/Tirocini (fase iniziale)

➤ Lo studente **Zeno ZUCCARI** (LT) svolgerà l'attività di tirocinio finale internamente al Dip.to di Fisica della nostra Macroarea.

Il tutor universitario sarà il prof. Matteo Salvato.

Obiettivi del tirocinio: Realizzazione e caratterizzazione di fotorivelatori basati su giunzioni Si/materiali bi-dimensionali.

➤ La studentessa **Sofia DE LUCA** (LT) svolgerà l'attività di stage da 6 cfu internamente al Dip.to di Fisica della nostra Macroarea.

Il tutor universitario sarà la prof.^{ssa} Paola Castrucci.

Titolo dello stage: Crescita e caratterizzazione degli isolanti topologici su substrati di semiconduttori e di materiali bidimensionali.

➤ La studentessa **Elettra MEINI** (LT) svolgerà l'attività di stage da 6 cfu internamente al Dip.to di Fisica della nostra Macroarea.

Il tutor universitario sarà la prof.^{ssa} Paola Castrucci.

Titolo dello stage: Studio della velocità della risposta di fotorivelatori a base di isolanti topologici e semiconduttori

3.b comunicazione inizio lavoro tesi

➤ Lo studente **Marco PEZZULLI** (LM) ha comunicato l'inizio del lavoro di tesi.

Relatore prof. Cirillo

Titolo o argomento della tesi: Deposizione di materiali per specchi altamente riflettenti.

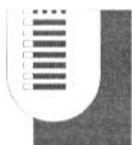
➤ Lo studente **Gabriele ANSELMINI** (LM) ha comunicato l'inizio del lavoro di tesi.

Relatore prof. Camilli

Titolo o argomento della tesi: Autoassemblaggio e sintesi su superfici di strutture molecolari tridimensionali.

3.c presentazione del proprio PdS:

➤ Lo studente **Lorenzo MEI** (LM) ha presentato il proprio PdS, *parzialmente compilato* (v. allegato):



Università di Roma
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"
Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

SCelta DEL CURRICULUM E PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDI

La scelta del curriculum e l'indicazione degli esami viene fatta entro il mese di febbraio del primo anno di corso. Entrambe le scelte possono successivamente essere variate.

Il sottoscritto:

Cognome Mei
Nome Lorenzo
Matricola n. 0313825
Data e luogo di nascita Roma, 31/01/1998
Telefono 3273861447
E-mail lorenzo.mei.98@students.uniroma2.eu
Immatricolato/a alla LM (DM 270/04) nell'A.A. 2021/22

Comunica di scegliere il seguente curriculum:
Scienza e Tecnologia dei Materiali
Materiali per la Fotonica

e riassume nella seguente tabella:

Insegnamenti	Cfu	SSD	Note
Attività Caratterizzanti [C] *			
Teoria dei solidi e modelli molecolari	8	FIS/03	
Elettronica organica e biologica	8	ING-INF/01	
Probabilità e statistica	8	MAT/06	
Compositi e ceramiche	6	ING-IND/22	
Biomateriali	6	CHIM/02	
Chimica dei solidi II	8	CHIM/03	
Metallurgia	6	ING-IND/21	
Macromolecole e processi biochimici	6	BIO/10	
Microscopia e nanoscopia	6	FIS/03	
Materiali superconduttori	6	FIS/03	
Materiali nanostrutturati per l'elettronica	6	CHIM/03	
Lingua inglese (livello C1)	4	L-LIN/12	
Attività Affini e Integrative [AI] *			
Attività a Scelta Libera [ASL] *			
Materiali e dispositivi per l'optoelettronica	6	FIS/03	
Stage presso facoltà di Ingegneria Industriale	6		Prof. Vincenzo Mulone
Tesi	Tesi sperimentale presso Leonardo S.p.a.	32	
Totale cfu		120	

Data 28 / 03 / 2024

Firma dello Studente
Lorenzo Mei

Università degli Studi di Roma Tor Vergata - SpA - Sede Legale: Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma - Tel. +39 06 72594337 - Fax +39 06 72594497

Il CCS approva tutte le pratiche studenti e trasmette la documentazione al Dipartimento di Fisica (struttura didattica di riferimento per il CdS) e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (altra struttura didattica coinvolta).

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

4) Varie ed eventuali

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle 15.30

Letto e approvato.

Il segretario
Prof. Luca Camilli

La coordinatrice
Prof.^{ssa} Maurizia Palummo
Maurizia Palummo

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti approvati dal Consiglio di Corso di Studi in Scienza dei Materiali.

- Il Coordinatore dei CdS in Chimica, Prof. Gianfranco Ercolani, chiede che vengano approvate a ratifica le seguenti modifiche al Piano Didattico 2024-2025 che sono già state implementate sul GOMP (cfr. All. 5):

- 1) L'insegnamento di "Chimica Organica I" della LT in Chimica è stato sdoppiato in due canali "Chimica Organica I (A-L)" tenuto dalla Prof.ssa Valeria Conte e "Chimica Organica I (M-Z)" tenuto dal Prof. Pierluca Galloni. L'insegnamento di Chimica Organica I è usufruito dalla LT in Chimica Applicata come mutuazione per cui anch'esso risulterà sdoppiato in due canali. Per la LT in Scienza dei Materiali, l'insegnamento "Chimica Organica con Laboratorio" di 9 cfu risulterà come fruizione dell'insegnamento di "Chimica Organica I (A-L)" della LT in Chimica solo per 5 cfu, il restante modulo di 4 cfu sarà svolto dalla Dott.ssa Federica Sabuzi come codocente.
- 2) Per quanto riguarda l'insegnamento "Sintesi Organica e Laboratorio" previsto per la LM in Chimica al secondo anno, primo semestre, per entrambi i curricula: a) è stato cambiato il nome in "Strategie di Sintesi Organica e Laboratorio"; b) è stato spostato al primo anno, primo semestre per entrambi i curricula in modo da essere erogato già a partire dal 2024-2025; c) è stato assegnato al Prof. Pierluca Galloni.
- 3) In seguito alle dimissioni della Dott.ssa Noemi Colozza, la docenza dell'insegnamento di "Chimica Analitica II" della LT in Chimica, di cui la Dottoressa era codocente per 2 cfu, è stata attribuita per intero alla Prof.ssa Fabiana Arduini.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica le modifiche al Piano Didattico 2024-2025.

Il Coordinatore dei CdS in Chimica, Prof. Gianfranco Ercolani, chiede inoltre che vengano approvate le Schede degli Insegnamenti per l'a.a. 2024-2025 della LT e della LM in Chimica già da tempo consultabili sul sito web della Macroarea.

Il Consiglio di Dipartimento approva le schede.

- Il Direttore sottopone ad approvazione del Consiglio, a seguito dell'attribuzione di insegnamenti a Ricercatori di ruolo mediante affidamento interno all'Ateneo per l'A.A. 2022/2023, le assegnazioni dei compensi per le ore di docenza svolte (retribuzione aggiuntiva) (cfr. All. 6):

Sulla base del budget complessivo assegnato alla Macroarea di Scienze per A.A 2022/2023 di € 78.727,64 e a seguito dell'attribuzione di insegnamenti a Ricercatori di ruolo mediante affidamento interno all'Ateneo per l'A.A. 2022/2023 si adempie all'assegnazione dei compensi per le ore di docenza svolte, nei corsi di competenza del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, con il compenso orario totale di € 29,18:

Ricercatore	Corso di studio	Insegnamento	Cfu	Ore svolte	Comp.orario tot. euro	Totale spesa euro
Sette M. Bio/10	Chimica LM	Bioinformatica Strutturale	6	48	29.18	1.400,64
Filabozzi A. Fis/01	Chimica	Fisica generale I	9	80	29.18	2.334,40

Totale ore retribuite: 128.

Totale spesa: € 3.735,04.

Il Consiglio di Dipartimento approva le assegnazioni.

Il Direttore dà la parola al prof. Venanzi per illustrare la situazione del Percorso di Formazione Insegnanti 60 CFU.

Il Prof. Venanzi riporta che venerdì scorso si è riunito il consiglio del Teaching and Learning Center di Ateneo, presieduto dal prof. Carlo Cappa, e di cui fa parte come direttore del percorso di formazione per la classe A034 (chimici negli istituti tecnici e professionali).

L'ateneo è stato accreditato come centro di formazione per tutte le classi concorsuali per le quali ha fatto richiesta.

In particolare, per la A034 siamo l'unica Università del Lazio accreditata. Caso inoltre particolare nessuna delle università telematiche ha fatto richiesta per questa classe di concorso.

Come risultato, il Ministero ha assegnato per la A034 ben 96 posti.

Entro fine Maggio sarà pubblicato il bando di ateneo, che rimarrà aperto per ca. 15 giorni.

Le procedure di immatricolazione dovranno essere perfezionate entro il 30 Giugno.

Hanno dato disponibilità per far parte della Commissione che valuterà le domande pervenute e formulerà la graduatoria di ammissione i colleghi e le colleghe:

Prof. Gianfranco Bocchinfuso

Prof.ssa Laura Micheli

Prof.ssa Silvia Orlanducci

Dr.ssa Federica Sabuzi

Il Prof. Mariano Venanzi, in qualità di direttore della classe di concorso all'interno del Teaching and Learning Center di Ateneo, assumerà il ruolo di presidente della Commissione.

All'interno del percorso 60 CFU, sono previsti 16 crediti di insegnamento di didattiche disciplinari, per le quali organizzeremo l'offerta formativa in giugno secondo il percorso già segnalato in sede di domanda di accreditamento.

Il Consiglio si congratula per il risultato acquisito e prende atto della composizione commissione esaminatrice.

4) Aggiornamenti Progetto Eccellenza:

- Il Direttore invia al Consiglio di Dipartimento il Verbale n. 9 della Riunione della Commissione Supervisione e Monitoraggio del Progetto XCHEM – Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (cfr. All. 7):

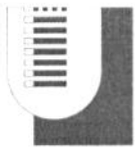
**VERBALE n.9 DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE SUPERVISIONE E MONITORAGGIO
Progetto XCHEM – Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027**

La Commissione Supervisione e Monitoraggio (CSM) del Progetto X-CHEM si è riunita in data il 02/05/2024 alle ore 15:00 presso l'Aula Riunioni del DSTC per discutere il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Infrastrutture e strumentazione
3. Didattica
4. Reclutamento
5. Cofinanziamento strumentazione
6. Finanziamento giovani ricercatori
7. I Workshop Villa Mondragone
8. Varie ed eventuali

Sono presenti i Proff.





Fabiana Arduini
Massimo Bietti
Valeria Conte

Elisabetta Di Bartolomeo
Silvia Licocchia
Roberto Paolesse

Sono assenti giustificati i Proff. Silvia Orlanducci, Francesco Ricci, Mariano Venanzi
Assume le funzioni Presidente la Prof.ssa Valeria Conte, Coordinatrice del progetto, e quelle di Segretario la Prof.ssa Silvia Licocchia.
Constatato che l'assemblea è validamente costituita, la Presidente dà inizio alla riunione.

1) Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2) Infrastrutture e strumentazione

- La Prof.ssa Conte informa che è stata conclusa la gara per l'acquisto del Sistema MicroRaman Confocale e che, a seguito della verifica dell'offerta presentata dalla Ditta Horiba Italia Srl, unico operatore economico che ha partecipato alla gara, la Commissione incaricata ha aggiudicato di affidare la fornitura del Sistema Micro-Raman ad alte prestazioni alla Ditta Horiba Italia Srl ed in data 24 Aprile 2024 la procedura si è conclusa con la stipula del contratto.
Sono previsti tempi di circa 6 mesi per la consegna e installazione.
- La prof.ssa Conte ricorda, altresì, che il CdD, seduta del 06/12/2023, ha deliberato di richiedere all'Amministrazione l'apertura della procedura per l'acquisizione della strumentazione AFM.
- La Prof.ssa Di Bartolomeo informa che è scaduto il termine per la presentazione di offerte nell'ambito della gara europea bandita per l'acquisizione della strumentazione SEM e che è pervenuta un'unica offerta. Si attende il Decreto di nomina della Commissione, per cui sono stati proposti i nominativi della Prof.ssa Alessandra D'Epifanio, del Prof. Fabio Domenici e della Dott.ssa Iadicola, per procedere alla valutazione dell'offerta. Il tempo stimato per tale processo è di circa 1 mese e, anche in questo caso, dopo l'assegnazione della fornitura, si prevedono tempi di circa 6 mesi per la consegna e installazione.
- La Prof.ssa Conte ricorda che sarà necessario provvedere a opportuni lavori di adeguamento degli spazi previsti per l'installazione di tutta la grande strumentazione prevista nel progetto e che al momento sono stati presentati due preventivi. Informa che RUP della procedura sarà un funzionario dell'Ufficio tecnico di Ateneo con le necessarie competenze ingegneristiche-architettoniche e che sarà necessario il parere del SPP.

La Commissione ringrazia le Colleghe delle informazioni e dà mandato alla Prof.ssa Conte, proponendole, dopo averne verificato la disponibilità, di avvalersi della collaborazione della Prof.ssa Alessandra D'Epifanio, di verificare la congruità dei capitolati proposti dalle ditte e di provvedere ai passi necessari per la nomina del RUP e l'acquisizione del parere del SPP.

3) Didattica

- La Prof.ssa Licocchia comunica che, nell'ambito dell'adeguamento al processo AVA3, si terrà un audit con il NdV relativo al Dottorato in Materials for Sustainable Development che ha richiesto un estensivo aggiornamento della documentazione relativa al Dottorato stesso e invita i Colleghe facenti parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche a sollecitare il Prof. Paradossi, Coordinatore del Dottorato, a verificare l'esecuzione di tali adempimenti rendendosi ovviamente disponibile alla dovuta collaborazione. Sottolinea, inoltre, che la procedura AVA3 richiede la valutazione e il monitoraggio di un Comitato Consultivo di esperti, che tale comitato può essere identificato nell'International Advisory Board del Progetto X-Chem e che sarà opportuno che la CSM, di concerto con i Coordinatori dei due Dottorati, inserire nel report che verrà presentato in occasione del I Workshop di progetto (vedi punto 7 all'o.d.g) informazioni dettagliate sull'andamento dei corsi per acquisire parere e suggerimenti dell'IAB.
La Commissione approva all'unanimità.
- La Prof.ssa Conte informa la Commissione che il giorno 15 maggio dalle 9 alle 13 si svolgerà un evento di orientamento dedicato alla presentazione della nuova offerta formativa della Laurea Magistrale in Chimica.
L'evento, curato dall'Ufficio Orientamento di Ateneo, si svolgerà in maniera ibrida, dando modo agli interessati di collegarsi in modalità streaming.
Il programma prevede interventi informativi, seguito da un incontro con gli studenti dei due dottorati che fanno riferimento al Dipartimento, La Commissione prende atto esprimendo il proprio apprezzamento per l'iniziativa.

4) Reclutamento

- La Prof.ssa Conte informa sull'andamento delle procedure previste nell'ambito del progetto e in particolare che si è in attesa della presa di servizio della Prof.ssa Bizzarri, risultata vincitrice della posizione di professore di II fascia per il SSD CHIM/06, che è prevista la proposta di stata nomina delle Commissioni per due procedure RTT per i SSD CHIM/01 e CHIM/06 e che sono in atto le procedure per due posizioni TAB, livello C e D area amministrativa.
La Commissione prende atto.

5) Cofinanziamento strumentazione

- La Prof.ssa Conte informa che, a seguito della delibera del CdD, seduta del 27/03/2024, sono pervenute le seguenti manifestazioni di interesse per finanziamenti a valere sul progetto X-CHEM, volte:
 - a) all'aggiornamento della strumentazione disponibile all'interno del DSTC;
 - b) all'acquisizione di piccola strumentazione per l'attività di ricerca.

n.	Proponente Principale	Proponenti Associati	Strumentazione	agg/acq	Richiesta (K€ IVA inclusa)	% cofin (K€)	Contributo netto richiesto
1	Carbone	Paradossi, Domenici,	Sfera integratrice ISR-	agg	25	20	20



		Caroleo, (Narducci)	6000 per riflettanza UV-VIS				
2	Cicero	Paolesse, Salvio, Bocedi, Macchi, Gontrani	Probe BBI 1H/BB 5 mm (PA3162_BI/H_Z) Bruker	agg	71	35	46
3	Del Grosso	Ricci	Definite focus, modulo aggiuntivo microscopio fluorescenza Axio Observer 7	agg	23	30	16
4	Galloni	Micheli, Stefanelli, Lembo, Caroleo	Cromatografia Flash automatizzata Teledyne Nextgen 300	acq	30	20	24
5	Gatto	Lettieri, Domenici, Chiessi, Melino	DISCOVERY DSC25 *	acq	30	20	24
6	Porchetta	Arduini, Idili, Chamorro	Aggiornamento Fluorimetro	agg	9	20	7
7	Salamone	Sabuzi, Bizzarri, Piccirillo, Tagliatesta	Laser Flash Photolysis/Transient absorption	agg	50	20	40
8	Stella	Bocchinfuso, Caccuri, Calligari, Mazzuca, Sette	LifeSpec-ps (fluorescenza)	agg	31,2	20	25
Totale							195 €

Si apre la discussione a cui partecipano tutti i presenti. La Commissione nota in particolare:

- che la spesa totale prevista a carico del progetto è inferiore a quanto deliberato in CdD;
- per quanto attiene alla proposta presentata dal Prof. Cicero (n.2), la richiesta originale era superiore a quanto deliberato ed è stata pertanto corretta aumentando la percentuale di cofinanziamento;
- per quanto attiene alla proposta presentata dal Prof. Porchetta (n.6), la richiesta è inferiore a quanto indicato e si propone pertanto di escluderla;
- per quanto attiene alla proposta presentata dalla Prof.ssa Gatto (n.5), simile strumentazione è già presente in Dipartimento e pertanto sarà necessario verificare le caratteristiche della strumentazione richiesta per accertare che non si tratti di un duplicato.

La Coordinatrice propone pertanto di approvare le richieste n. 1,2,3,4,7 e 8 come indicato in tabella e di rinviare al CdD la decisione riguardante la proposta n. 5 dopo la verifica indicata che verrà istruita dai Componenti della Commissione per la valutazione delle proposte (Prof. Arduini, Orlanducci, Venanzi) precedentemente nominata.

La Commissione approva all'unanimità.

6) Finanziamento giovani ricercatori

- La Prof.ssa Conte ricorda che il progetto X-Chem prevede che "per favorire l'attrattività del DSTC verso giovani ricercatori e allo stesso tempo incentivare la partecipazione a bandi competitivi, attraverso X-CHEM prevediamo di finanziare con importo pari a 60 k€ vincitori di Fellowship Individuali (MSCA, AIRC, etc) che abbiano concluso il proprio progetto da non più di 18 mesi e ricercatori che nei bandi ERC Starting (o altri bandi identificati da una commissione appositamente nominata) abbiano ottenuto una valutazione positiva ma non siano stati finanziati per mancanza di fondi anche in accordo con la strategia individuata a livello nazionale dal MUR (Avviso 247 del 19/08/2022, pubblicato 23/08/2022)". La Prof.ssa Conte informa altresì che, a seguito della ricognizione effettuata, sono pervenute le seguenti segnalazioni:

a) Dott.ssa Simona Ranallo (RTD-A):

- Vincitrice Marie Skłodowska-Curie – Individual Global Fellowship - Periodo: 01/03/2020-28/02/2023
- ERC Starting Grant 2023: arrivata allo Step 2 (Interview) - non finanziato
- AIRC 2023: arrivato allo step 2 - non finanziato. Punteggio pari alla threshold della possibilità di finanziamento (2.67).

b) Dott.ssa Erica Del Grosso (RTD-B):

- Vincitrice Marie Skłodowska-Curie – Individual Global Fellowship - Periodo: 01/09/2020-1/09/2022.
- AIRC 2023: arrivato allo step 2 - non finanziato. Punteggio 3.15.

c) Dott. Andrea Idili (RTD-B):

- Vincitore Marie Skłodowska-Curie – Individual Fellowship - Periodo: 01/05/2021-30/04/2023.
- ERC Starting Grant 2023: arrivato allo Step 2 (Interview) - non finanziato

d) Dott.ssa Greta Petrella (assegnista)

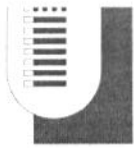
- AIRC 2023: arrivato allo step 2 - non finanziato. Punteggio 3.83

Si apre la discussione a cui partecipano tutti i presenti ricordando che, in una precedente seduta la Commissione aveva stabilito che il budget previsto dal progetto sarebbe stato suddiviso in due quote di 30 k€ ciascuna da assegnare rispettivamente nel primo e nel secondo biennio del progetto. La Commissione esprime apprezzamento per la qualità delle proposte progettuali presentate.

La Coordinatrice propone pertanto di sottoporre al CdD l'assegnazione di un finanziamento di € 7,500.00 ciascuno ai Dottori:

- Simona Ranallo
- Erica Del Grosso (RTD-B):
- Andrea Idili (RTD-B):
- Greta Petrella (assegnista)

La Commissione approva all'unanimità.



7) I Workshop Villa Mondragone

- La Prof.ssa Licocchia ricorda che nella seduta del 19/02/2024 erano state presentate due possibili proposte di agenda per il I workshop di progetto previsto per il settembre 2024 nella sede di Villa Mondragone in cui i dottorandi avranno occasione di presentare le loro ricerche e che la Commissione aveva ritenuto più funzionale la proposta di agenda che prevedeva due giorni per la durata del Workshop. Propone altresì che si dia mandato ai Proff. Arduini e Ricci a predisporre un budget per l'evento.

La Commissione approva all'unanimità.

8) Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle 16:30.

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

La Segretaria
Prof.ssa Silvia Licocchia

La Coordinatrice del progetto
Prof.ssa Valeria Conte

Il CdD esprime parere favorevole a quanto proposto dalla CSM di X-Chem.

5) Varie ed Eventuali:

- Il Prof. L. Stella sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.028,00 dal titolo "Veicolazione ed efficacia di inibitori peptidici delle interazioni di SHP2 (AIRC IG2020 24940)" (cfr. All. 8).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi StellaL20Airc, prenotazione 4627/2024, CUP E89C21000100007, di cui il Prof. L. Stella è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Prof. A. Porchetta sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 27.634,00 dal titolo "Sistemi a separazione di fase liquido-liquido come vettori per il trasporto di RNA terapeutici" (cfr. All. 9).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi STC23Dip.Eccellenza, prenotazione n. 4854/2024 (per € 13.836,00), CUP E83C23000340006, di cui la Prof.ssa V. Conte è responsabile scientifico, sui fondi CavalieriF16UeNaS, prenotazione 4852/2024 (per € 6.899,00) CUP E52I15001600006, di cui la Prof.ssa F. Cavalieri è responsabile scientifico e sui fondi PorchettaA23AIRC, prenotazione 4853/2024 (per € 6.899,00) CUP E83C23000040007, di cui il Prof. A. Porchetta è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Prof. F. Ricci sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.028,00 dal titolo "Sviluppo di sistemi a DNA per la misura ultrasensibile di target molecolari" (cfr. All. 10).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi RicciF22Pnrr, prenotazione 5600/2024, CUP E53D23015640001, di cui il Prof. F. Ricci è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Prof. F. Ricci sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 27.634,00 dal titolo "Sviluppo di sistemi a DNA per il rilevamento elettrochimico di anticorpi" (cfr. All. 11).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi RicciF22FARE, prenotazione 6336/2024, CUP E83C22005510001, di cui il Prof. F. Ricci è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Prof. A. Porchetta sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.028,00 dal titolo "Sviluppo di dispositivi analitici rapidi per la rilevazione di anticorpi tumorali" (cfr. All. 12).
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi PorchettaA22Prin, prenotazione 6495/2024, CUP E53D23008400001, di cui il Prof. A. Porchetta è responsabile scientifico.
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Ottimizzazione di inibitori peptidici della fosfatasi SHP2" (cfr. All. 13).
A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:
Prof. Stella Lorenzo
Prof. Bocchinfuso Gianfranco
Dott. Calligari Paolo
Eventuali membri supplenti:
Prof. Venanzi Mariano
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "MUR-PRIN 2022 PNRR Nuove strategie di neuromodulazione stimolata dagli ultrasuoni" (cfr. All. 14).
A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:
Prof. Paradossi Gaio
Prof. Domenici Fabio
Prof. Bocedi Alessio
Eventuali membri supplenti:
Prof.ssa Chiessi Ester
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Dress the future: novel combined wearable integrated system (Stargate)" (cfr. All. 15).
A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:
Prof.ssa Micheli Laura
Prof.ssa Orlanducci Silvia
Prof.ssa Mazzuca Claudia
Eventuali membri supplenti:
Prof. Porchetta Alessandro
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 9 mesi per un importo di € 21.000,00 dal titolo "Monitoring Heart and Cardiovascular Disease" (cfr. All. 16).
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi ArduiniF24PRFESR, prenotazione n. 6226/2024, CUP E89J23013980009, di cui la Prof.ssa F. Arduini è titolare.
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'attivazione della borsa di ricerca.



- 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 3 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: “Monitoring Heart and Cardiovascular Disease” (cfr. All. 17).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Arduini Fabiana

Prof.ssa Micheli Laura

Dott. Idili Andrea

Eventuale membro supplente:

Prof. Porchetta Alessandro

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

- La Dott.ssa F. Sabuzi invia una nota al Consiglio di Dipartimento per l’approvazione a ratifica di una lettera, con cui il Direttore chiedeva al Rappresentante Legale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” la firma della documentazione relativa alla partecipazione al Bando a Cascata, finanziato dal Centro Nazionale delle Ricerche (ICMATE), a valere sui fondi dello Spoke 9 “Energy-Sustainable Advanced Materials” del Progetto PNRR Partenariato Esteso “NEST” (CUP B53C22004060006) (cfr. All. 18).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la lettera.

- Il Direttore informa di Consiglio di Dipartimento di aver inviato all’Ufficio Incarichi Insegnamento una Nota Direttoriale relativa alla rettifica della data di inizio del corso tenuto dal Prof. Abhik Ghosh, Visiting Professor presso il ns/Dipartimento, con decorrenza 08/04/2024 (cfr. All. 19).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica tale visita.

Bando Visiting Professors 2024, dell’11/03/2024 n.0013148, Decreto Rettorale 896/2024

Il Direttore informa il consiglio che sono pervenute tre richieste, corredate della documentazione necessaria, e che è stata fatta un’analisi preliminare delle proposte dai componenti della Commissione Ricerca e della Commissione Qualità del Dipartimento (che non avevano presentato richieste).

Le richieste presentate sono riportate di seguito:

- Il Prof. F. Ricci, con una nota al Direttore, invia la documentazione relativa alla proposta della candidatura della Prof.ssa Elisa FRANCO per una posizione di Visiting Professor (bando 2024) presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, da sottoporre all’approvazione del Consiglio di Dipartimento (cfr. All. 20).

A tal fine, allega alla nota la lettera di candidatura, il curriculum Vitae, l’elenco delle pubblicazioni e la descrizione delle attività didattiche previste per il periodo di Visiting Professor della Prof.ssa Elisa FRANCO.

- La Prof.ssa E. Chiessi, con una nota al Direttore, invia la documentazione relativa alla proposta della candidatura della Prof.ssa Christine PAPADAKIS per una posizione di Visiting Professor (bando 2024) presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, da sottoporre all’approvazione del Consiglio di Dipartimento (cfr. All. 21).

A tal fine, allega alla nota la lettera di candidatura, il curriculum Vitae, l’elenco delle pubblicazioni e la descrizione delle attività didattiche previste per il periodo di Visiting Professor della Prof.ssa Christine PAPADAKIS.



- La Prof.ssa M. Carbone, con una nota al Direttore, invia la documentazione relativa alla proposta della candidatura della Prof.ssa Marina FREITAG per una posizione di Visiting Professor (bando 2024) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento (cfr. All. 22).

A tal fine, allega alla nota la lettera di candidatura, il curriculum Vitae, l'elenco delle pubblicazioni e la descrizione delle attività didattiche previste per il periodo di Visiting Professor della Prof.ssa Marina FREITAG.

Il Direttore informa il consiglio del parere della commissione all'uopo designata che, pur avendo ritenuto tutte le proposte di eccellente livello, ha espresso come ordine di priorità la proposta della Prof.ssa Papadakis come prima, della prof. Franco come seconda e della prof.ssa Freitag come terza.

Il Consiglio dopo ampia discussione, ritiene scientificamente molto valide tutte le proposte, e all'unanimità indica in relazione al "Bando Visiting Professor 2024":

- La proposta della candidatura della Prof.ssa Christine Papadakis, Technical University of Munich Germany, come quella prioritaria del Dipartimento STC da inserire in quelle da finanziare con i fondi del Decreto Rettorale 896/2024 del 11 marzo 2024

- 1) Nome e cognome docente proponente: Ester Chiessi
- 2) Nome e cognome docente visiting: Christine Papadakis
- 3) Titolo accademico del docente visiting: Associate Professor
- 4) Anni di esperienza di insegnamento: 20
- 5) Istituzione di appartenenza del visiting indicando eventuali accordi, convenzioni in essere con l'Ateneo ed eventuale appartenenza ad associazioni internazionali di cui anche l'Ateneo fa parte: Technical University of Munich Germany.
- 6) Posizione dell'istituzione di appartenenza nel ranking QS: 37 con un punteggio totale di 80/100 (2024)
- 7) Ore di docenza da svolgere e denominazione del corso: 20 ore nei Corsi di Dottorato in Scienze Chimiche e Materials for sustainable development.
- 8) Ore di seminari da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato: seminari da definire in accordo con DSTC
- 9) Data presunta di inizio delle attività: febbraio 2025
- 10) Data presunta di termine delle attività: marzo 2025

- La proposta della candidatura della Prof. Elisa Franco, University of California, Los Angeles, in seconda priorità.

- 1) Nome e cognome docente proponente: Francesco Ricci
- 2) Nome e cognome docente visiting: Elisa Franco
- 3) Titolo accademico del docente visiting: Full Professor
- 4) Anni di esperienza di insegnamento: 10
- 5) Istituzione di appartenenza del visiting indicando eventuali accordi, convenzioni in essere con l'Ateneo ed eventuale appartenenza ad associazioni internazionali di cui anche l'Ateneo fa parte: University of California, Los Angeles - due progetti di collaborazione in essere con il nostro Dipartimento.
- 6) Posizione dell'istituzione di appartenenza nel ranking QS: 29



- 7) Ore di docenza da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato: 15 ore di docenza Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Corso di Dottorato in Materials for sustainable development.
- 8) Ore di seminari da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato seminari da definire in accordo con DSTC
- 9) Data presunta di inizio delle attività: 15 luglio 2024
- 10) Data presunta di termine delle attività: 15 settembre 2024

- La proposta della candidatura della Prof. Marina Freitag in terza priorità

- 1) Nome e cognome docente proponente: Marilena Carbone
- 2) Nome e cognome docente visiting: Marina Freitag
- 3) Titolo accademico del docente visiting: Full Professor of Energy
- 4) Anni di esperienza di insegnamento: 8
- 5) Istituzione di appartenenza del visiting indicando eventuali accordi, convenzioni in essere con l'Ateneo ed eventuale appartenenza ad associazioni internazionali di cui anche l'Ateneo fa parte
.....
- 6) Posizione dell'istituzione di appartenenza nel ranking QS 110, University of Newcastle UK
- 7) Ore di docenza da svolgere e denominazione del corso 20 ore docenza per i Corsi di Dottorato in Scienze Chimiche e Materials for sustainable development.
- 8) Ore di seminari da svolgere e denominazione del corso di laurea 2 ore di seminari per il corso di laurea in Chimica Magistrale, curricula unificati
- 9) Data presunta di inizio delle attività: ottobre 2024
- 10) Data presunta di termine delle attività: maggio 2025

Il Consiglio approva all'unanimità la lista di priorità sopra indicata, auspicando che si possa ottenere il finanziamento di tutte le proposte se il budget di ateneo lo dovesse permettere.

Esce la Rappresentante dei Dottorandi.

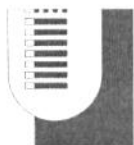
- Richiesta di scorrimento graduatoria (secondo e terzo idoneo) su Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di un posto a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, riservato prioritariamente ai militari di truppa delle Forze Armate ai sensi degli artt.1014 e 678 del d.lgs. n. 66 del 2010, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a valere sulle risorse del progetto "Dipartimenti di Eccellenza - quinquennio 2023-2027" (Riferimento 2200).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

- Visto il Decreto direttoriale n.270/2024 Prot. 00003778 del 23/01/2024 di approvazione degli atti relativi al concorso in oggetto;
- Considerato che l'art. 2 del succitato decreto approva la graduatoria di merito del concorso stesso, come di seguito riportata:

NOMINATIVO	PROVA SCRITTA	PROVA ORALE	TITOLI	TOTALE
FRANCESCA VALENTINI	28/30	29/30	6,5/10	63,5/70
FEDERICA MANDOJ	28/30	25/30	9/10	62/70
SILVIA PIERMARINI	27/30	25/30	9/10	61/70





FRANCESCA COLAIS	26/30	23/30	6/10	55/70
LAURA FABIANI	26/30	22/30	6,5/10	54,5/70
MARTINA TIRAVIA	21/30	24/30	8,5/10	53,5/70
VALENTINA VANNI	24/30	21/30	4,2/10	49,2/70
SARA VERONICA FRANCO	22/30	21/30	4/10	47/70

- Considerato che la Dott.ssa Francesca Valentini, vincitrice del concorso in oggetto, ha preso servizio in data 13 Febbraio 2024;
- In accordo con la Commissione Programmazione;

con la presente, intende portare agli uffici preposti la richiesta di procedere allo scorrimento della suddetta graduatoria relativamente alla seconda e alla terza posizione degli idonei.

Allo scopo, nel precisare che la Dott.ssa Federica Mandoj e la Dott.ssa Silvia Piermarini, rispettivamente seconda e terza idonea nella graduatoria di merito del concorso in oggetto (Rif. 2200), sono entrambe in servizio quali tecnici di area scientifico-tecnica Liv. C2 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, segnala che gli oneri finanziari necessari per il suddetto scorrimento, pari a complessivi 0,10 punti organico (0,05 per ciascuna delle posizioni), sono da imputarsi ai punti organico attribuiti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, residui dai piani assunzionali ordinari ante 2023.

Il Consiglio di Dipartimento approva la richiesta.

Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

6) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da discutere.

Escono i Ricercatori.

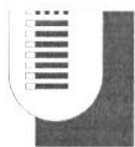
7) Questioni relative ai Professori Associati

- Proposta di Designazione Commissione per Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Progetto "Dipartimenti di Eccellenza quinquennio 2023-2027").

Riferimento 2269 - D.R. n. 783 del 29/02/2024 Pubblicato il 27/03/2024 G.U. n. 25 del 26/03/2024 Scadenza 25/04/2024 ore 13:00 (cfr. All. 23).

Il Direttore sottopone ad approvazione del Consiglio di Dipartimento, la Proposta di Designazione Commissione per Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Progetto "Dipartimenti di Eccellenza quinquennio 2023-2027")

Riferimento 2269 - D.R. n. 783 del 29/02/2024 Pubblicato il 27/03/2024 G.U. n. 25 del 26/03/2024 Scadenza 25/04/2024 ore 13:00.



Michele Del Carlo, Professore Ordinario, Università degli Studi di Teramo (mdelcarlo@unite.it)
Laura Anfossi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Torino (laura.anfossi@unito.it)
Sara Bogialli, Professore Ordinario, Università degli Studi di Padova (sara.bogialli@unipd.it)
Elisa Michelini, Professore Associato, ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna (elisa.michelini8@unibo.it)
Commissario interno: Prof. Francesco Ricci.

Le autodichiarazioni relative al possesso dei requisiti da parte dei docenti di cui sopra, indicati nel bando, sono state acquisite.

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di Commissione.

- Proposta di Designazione Commissione per Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Progetto "Dipartimenti di Eccellenza quinquennio 2023-2027").

Riferimento 2274 - D.R. n. 890 dell'11/03/2024 Pubblicato il 27/03/2024 G.U. n. 25 del 26/03/2024
Scadenza 25/04/2024 ore 13:00 (cfr. All. 24).

Il Direttore sottopone ad approvazione del Consiglio di Dipartimento, la Proposta di Designazione Commissione per Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Progetto "Dipartimenti di Eccellenza quinquennio 2023-2027").

Riferimento 2274 - D.R. n. 890 dell'11/03/2024 Pubblicato il 27/03/2024 G.U. n. 25 del 26/03/2024
Scadenza 25/04/2024 ore 13:00

Prof. Antonella Fontana fontana@unich.it
Prof. Cristina Prandi cristina.prandi@unito.it
Prof. Claudio Trapella claudio.trapella@unife.it
Prof. Cristiano Zonta cristiano.zonta@unipd.it
Commissario interno: Prof. Pierluca Galloni.

Le autodichiarazioni relative al possesso dei requisiti da parte dei docenti di cui sopra, indicati nel bando, sono state acquisite.

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di Commissione.

Escono i Professori Associati.

8) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Esce la Prof.ssa S. Licoccia.

- La Prof.ssa S. Licoccia, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per il rinnovo dell'associatura all'Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali del CNR (IPCB), per lo svolgimento di attività di ricerca congiunta per il periodo 15/05/2024 al 30/11/2025 (cfr. All. 25).
Il Consiglio di Dipartimento concede il nulla osta.

Rientra la Prof.ssa S. Licoccia.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

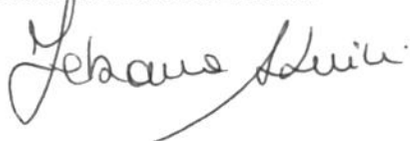
Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante dei Dottorandi.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:00.

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

Il Segretario
Prof.ssa Fabiana Arduini



Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte

