

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 24/01/2024

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			Cavalieri Francesca	X		
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Chiessi Ester	X		
Ercolani Gianfranco	X			Cicero Daniel Oscar	X		
Licoccia 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		
Antonaroli Simonetta	X			Orlanducci Silvia	X		
Calligari Paolo	X			Piccirillo Susanna		X	
Caroleo Fabrizio	X			Polini Riccardo	X		
Chamorro Garcia Alejandro		X		Porchetta Alessandro		X	
Colozza Noemi	X			Salamone Michela	X		
Del Grosso Erica	X			Salvio Riccardo		X	
Duranti Leonardo	X			Stefanelli Manuela		X	
Gontrani Lorenzo	X			Tamburri Emanuela	X		
Idili Andrea		X		Tomellini Massimo	X		
Lembo Angelo	X			Valentini Federica	X		
Lettieri Raffaella	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
Rappr. Dottorandi	P	AG	A	Kusturin Davide			X
Panunzi Anna Paola	X			Simone Lorenzo			X

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

Assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 24/01/2024 in Aula Gismondi alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Aggiornamenti su Progetto di Eccellenza
- 5) Varie ed Eventuali
- 6) Questioni relative ai Ricercatori:
Proposta di attivazione Procedura pubblica selettiva per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall'art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Progetto Dipartimenti di Eccellenza)
- 7) Questioni relative ai Professori Associati:
Chiamata ad esito per Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (Dipartimento di Eccellenza – quinquennio 2023 – 2027) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Riferimento 2165)
- 8) Questioni relative ai Professori Ordinari

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente propone di modificare l'Ordine del Giorno, spostando la "Proposta di attivazione Procedura pubblica selettiva per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall'art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Progetto Dipartimenti di Eccellenza)" dal punto 6) Questioni relative ai Ricercatori, al punto 7) Questioni relative ai Professori Associati.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

Il nuovo ordine del giorno diventa quindi:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Aggiornamenti su Progetto di Eccellenza
- 5) Varie ed Eventuali
- 6) Questioni relative ai Ricercatori
- 7) Questioni relative ai Professori Associati:
- Proposta di attivazione Procedura pubblica selettiva per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall'art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Progetto Dipartimenti di Eccellenza)





- Chiamata ad esito per Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (Dipartimento di Eccellenza – quinquennio 2023 – 2027) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Riferimento 2165)

8) Questioni relative ai Professori Ordinari

Il Presidente dichiara aperta la seduta.

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

1) Comunicazioni:

- La direttrice informa il Consiglio che il prof. Enrico Traversa ha ripreso servizio presso il DSTC il 15/01/2024, e dà il bentornato al collega.

- La direttrice informa il Consiglio che la prof.ssa Simonetta Antonaroli andrà in quiescenza il prossimo 17/02/2024. La direttrice, visto che questo è l'ultimo CdD a cui parteciperà la Dott.ssa Antonaroli prima di aprire la nuova fase della sua vita che si apre con il pensionamento, vuole, insieme a tutti i componenti del DSTC ed in particolare con i suoi colleghi del SSD CHIM/07, ringraziarla per l'impegno e la dedizione con cui ha svolto il suo lavoro di docente e ricercatore. Ma soprattutto vuole ricordare insieme come Simonetta si sia sempre dimostrata garbata, disponibile e collaborativa con tutti noi e con i suoi studenti.

Sottolinea che tutto il DSTC sentirà certamente la sua mancanza e le augura un felice pensionamento, sperando che non ci dimentichi e ci venga a trovare anche solo per fare due chiacchiere in amicizia. Grazie Simonetta!

- Il Direttore informa che l'Autorità Nazionale AntiCorruzione (ANAC), con nota ns./Prot. 0000087/2024 del giorno 16/01/2024, ci inoltra l'adozione del comunicato relativo all'avvio del processo di digitalizzazione (cfr. All. 1).

- Il Direttore informa che il Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP), con nota ns./Prot. 0000101/2024 del giorno 17/01/2024, ci comunica le nuove disposizioni sulla gestione dei rifiuti speciali nei siti temporanei di stoccaggio (cfr. All. 2).

2) Contratti e Convenzioni:

- Il Prof. A. Bocedi sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione di Collaborazione Scientifica tra l'IRCCS "Fondazione Bietti" ed il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (cfr. All. 3).

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione di Collaborazione Scientifica.

- La Prof.ssa E. Tamburri sottopone nuovamente all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Roma Tor Vergata, dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica e il Magnetismo (IMEM) del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e l'Istituto dei Materiali per

l'Elettronica e il Magnetismo, in quanto modificata rispetto a quella approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 06/09/2023 (cfr. All. 4).
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione modificata.

3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Anna Garofalo trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 18/01/2024 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 5).

Verbale della seduta del CCL in Chimica Applicata

Il coordinamento del Corso di Laurea in Chimica Applicata, si è riunito in presenza l giorno **18 gennaio 2024 alle ore 14.30 aula Seminari Dipartimenti di Scienze e Tecnologie Chimiche** per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Pratiche studenti;
- 3) Questioni didattiche
 - a) Approvazione Scheda Riesame;
 - b) Orario II semestre a a.a. 2023-24;
- 4) Varie ed eventuali;

Risultano presenti i professori: Mariano Venanzi (Coordinatore), Alessio Bocedi, Gianfranco Bocchinfuso, Sabrina Calvi, Francesca Cavalieri, Noemi Colozza, Andrea Idili, Angelo Lembo, Claudia Mazzuca, Laura Micheli, Riccardo Salvio, Pietro Tagliatesta

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata - prof. Mariano Venanzi.
Assume la funzione di segretario: prof.ssa Claudia Mazzuca.

Si passa alla discussione del primo punto all'Odg

1. Comunicazioni

Il prof. Venanzi comunica:

1 E' al lavoro una commissione di Dipartimento per la riorganizzazione didattica dei corsi di laurea in Chimica e Chimica Applicata, anche alla luce della recente ristrutturazione della Laurea Magistrale in Chimica. La commissione terrà conto del lavoro fin qui svolto dal gruppo di lavoro per la ristrutturazione del corso di Laurea in Chimica Applicata.

2. La situazione degli iscritti al 16/01/2024 è: Totali 97, di cui 36 al primo anno, 15 al secondo, 10 al terzo e 36 fuori corso. Di questi ultimi, 23 hanno maturato più di 15 CFU, 8 sono in tirocinio, 2 sono laureandi.

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

3. Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che non sono pervenute pratiche studenti:

2.a A ratifica

Si precisa, che alla studentessa **Aureli Vittoria matr.0316240**, sulla base del riconoscimento approvato il 21.12.23, i **seguenti esami le vengano riconosciuti come segue:**

Analisi Matematica II è stato riconosciuto con la votazione di 18/30,

Chimica Generale ed Inorganica 1 è stato riconosciuto con la votazione di 21/30.



Il CCS valuta le modifiche approva.

Trasmette quindi la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

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

4. Questioni Didattiche

Il Prof. Venanzi porta in discussione le seguenti questioni:

a) Approvazione Scheda del Riesame

Vedi allegato 1

Il coordinatore descrive i punti salienti della scheda del riesame, ed in particolare gli obiettivi previsti per il prossimo triennio. Dopo ampia discussione, il consiglio di corso approva la Scheda del Riesame ciclico così come formulata dal gruppo del riesame. In particolare, il coordinatore ringrazia il lavoro delle professoressa Claudia Mazzuca e Laura Micheli, e quello dei professori Gianfranco Bocchinfuso, Alessio Bocedi e Riccardo Salvio che hanno partecipato alla discussione e alla stesura della scheda del riesame.. Trasmette quindi la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

b) Approvazione orario II semestre aa. 2023/24

Vedi Allegato 2

Il consiglio di corso approva la proposta del coordinatore. Trasmette quindi la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

5. Varie ed Eventuali

Non essendoci altre varie da discutere, il Coordinatore dichiara chiusa la riunione alle ore 16.00

Il Coordinatore dei CCL in Chimica Applicata
F.to Prof. Mariano Venanzi



Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti approvati dal Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata.

- Relativamente al Rapporto di Riesame Ciclico 2023, approvato nella seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 18/01/2024, si chiede al Consiglio di Dipartimento di esprimere un parere (cfr. All. 5).

Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia ed approfondita discussione, approva specificatamente il Rapporto di Riesame Ciclico 2023.

- Il Coordinatore dei CdS in Chimica, Prof. Gianfranco Ercolani, sottopone al Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione, il Rapporto del Riesame Ciclico 2023 (RRC2023) del corso di laurea in Chimica L-27, preparato dal Gruppo di Riesame costituito dal Coordinatore, dai Proff. Roberto Paolesse, Marilena Carbone, Silvia Orlanducci, Michela Salamone, dal Sig. Francesco Pileri (rappresentante degli studenti), e dalla Sig.ra Samanta Marianelli (personale tecnico amministrativo) (cfr. All. 6).

Il Coordinatore ha illustrato il rapporto mettendo in evidenza i punti critici del CdS che riguardano principalmente il numero di CFU conseguiti al I anno, il numero di abbandoni al I anno, la percentuale di laureati entro la durata normale del corso, e la scarsa partecipazione ai programmi Erasmus. Tra gli interventi ritenuti necessari in base agli elementi critici individuati, è stata proposta la riorganizzazione del CdS, specialmente per quanto riguarda gli insegnamenti del primo anno in modo da rendere più agevole l'acquisizione dei CFU previsti. Tale riorganizzazione si interseca con la riforma delle classi di laurea normata dal Decreto Ministeriale n. 1648 del 19-12-2023 e dovrà essere conclusa entro l'anno accademico 2025/2026. Altri interventi riguarderanno il miglioramento del parametro di internazionalizzazione del CdS, incrementando gli accordi con le Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento concorda con l'analisi effettuata ed esprime apprezzamento per la proposta di riorganizzazione del corso di Laurea, si impegna inoltre a promuovere tutte le iniziative possibili per favorire il raggiungimento degli obiettivi proposti nel Rapporto.

Il Consiglio di Dipartimento approva il RRC2023 nella forma preparata dal Gruppo di Riesame.

- Il Coordinatore dei CdS in Chimica, Prof. Gianfranco Ercolani, rileva che la sessione di laurea triennale in Chimica di aprile, fissata il 26 aprile p.v., viene a cadere in uno dei giorni di chiusura programmata dell'Ateneo. Chiede pertanto che la data della sessione di laurea venga spostata al 30 aprile.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

- Il Coordinatore dei CdS in Chimica, Prof. Gianfranco Ercolani, chiede che venga approvata la richiesta di opzione al tempo parziale presentata dallo studente Francesco Carbone (matr. 0332516) in data 21/12/2023 (cfr. All. 7).

Il Consiglio di Dipartimento approva.

- Assegnazione Compiti didattici: Il direttore informa il Consiglio che sono pervenute tutte le informazioni necessarie per procedere ad una compiuta assegnazione dei compiti didattici dei nuovi Ricercatori e del Professore Ordinario che hanno preso servizio recentemente:

Per il dott. Gabriele Magna i compiti didattici sono:

Insegnamento: Programmazione - 3 CFU – Corso di laurea triennale Chimica

Insegnamento: Chemometria ed Applicazioni – codocenza 3 CFU - Corso di laurea magistrale Chimica

Insegnamento: Complementi di Chimica - codocenza 3 CFU – Corso di laurea triennale Ingegneria Civile ed Ambientale

Per la dott.ssa Martina Marsotto i compiti didattici sono:

Insegnamento: Complementi di Chimica - codocenza 3 CFU – Corso di laurea triennale

Ingegneria Civile ed Ambientale

Per il dott. Paolo Calligari i compiti didattici sono:

Modulo di laboratorio del corso di Spettroscopia molecolare, laurea magistrale in chimica, 3CFU

Modulo di Spettroscopia di molecole biologiche, corso integrato di Biologia molecolare e metodologie bioinformatiche e chimiche, laurea magistrale in biotecnologie mediche, 2 CFU

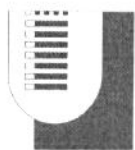
Nell'istituendo corso di laurea Erasmus Mundus, gli verrà assegnato il corso "Coupling molecular dynamics simulations and experiments: back calculation of NMR and scattering spectra", 3CFU.

Per la Prof.ssa Fabiana Arduini i compiti didattici sono:

Chimica Analitica II e Lab 9 CFU (Laurea triennale in Chimica Applicata)

Chimica Analitica Clinica 6 CFU (Laurea Magistrale in Chimica)





Chimica Analitica 2 CFU + 1 CFU Tirocinio (Laurea Magistrale Biotecnologie Mediche)
Chimica Analitica Ambientale 4 CFU (Laurea Magistrale in Chimica 2024/2025)
Chimica analitica quantitativa e analisi dei dati 2 CFU (Laurea Magistrale in Chimica 2024/2025)

Il Consiglio di Dipartimento approva l'assegnazione dei compiti didattici.

4) Aggiornamenti su Progetto di Eccellenza:

La Direttrice riassume quale sia lo stato dell'arte delle attività previste dal progetto X-Chem, così come indicato più specificatamente nel verbale dell'ultima riunione della CSM (Commissione Supervisione e monitoraggio).

- La Prof.ssa Conte illustra lo schema dei costi attualmente sostenuti a carico del progetto e informa che sono in fase di definizione con l'Amministrazione le modalità di rendicontazione del primo anno di progetto con particolare attenzione alle spese di personale.
- La Prof.ssa Conte comunica che si è concluso il Concorso pubblico per la copertura di un posto a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, a valere sulle risorse del progetto "Dipartimenti di Eccellenza - quinquennio 2023-2027".

Gli altri concorsi, a valere sulle risorse del progetto "Dipartimenti di Eccellenza", per la copertura di un posto a tempo indeterminato di categoria C, posizione economica C1, area amministrativa e di un posto a tempo indeterminato di categoria D, posizione economica D1, area amministrativa-gestionale, sono in fase di espletamento.

- La Prof.ssa Di Bartolomeo informa che, assieme al RUP Sig.ra Gallenzi, ha trasmesso all'Amministrazione capitolato e scheda tecnica per l'avvio della procedura di gara per l'acquisizione del FE-SEM.
- La Prof.ssa Orlanducci informa che la procedura di acquisizione RDO della strumentazione Raman è in fase di conclusione. Successivamente si inizierà la procedura di acquisizione RDO della strumentazione AFM.

Il Consiglio prende atto e ringrazia le Prof.sse Di Bartolomeo e Orlanducci per il lavoro svolto.

- La Prof.ssa Conte illustra le domande presentate dai Docenti per l'attribuzione della premialità 2023.

La direttrice, considerando che si è ormai vicini alla conclusione del periodo considerato per la prossima VQR (2020-2024), sollecita i componenti del DSTC a porre maggiore attenzione nella selezione delle riviste a cui sottoporre le proprie pubblicazioni nell'ultimo anno a disposizione.

La Prof.ssa Conte rileva inoltre che alcuni Docenti hanno presentato la stessa pubblicazione, contrariamente a quanto previsto dal Regolamento Premialità approvato dal CdD.

- La Prof.ssa Conte ricorda alla Commissione che nella seduta del 09/11/2023, la Commissione aveva approvato di diminuire la voce di spesa relativa a Contratti di ricerca della cifra di 199.310,00 € derivante dalla riduzione effettuata dal MUR in fase

di assegnazione del finanziamento. Illustra come la residua cifra di 110,690 € possa essere suddivisa in Assegni di ricerca.

Anche sulla base di quanto discusso nella riunione della CSM del 16/01/24, la Direttrice sottolinea l'importanza di tenere conto delle esigenze di tutti i SSD presenti in Dipartimento, pertanto propone al CdD di bandire un numero massimo di 8 assegni di ricerca cofinanziati per una cifra crescente in funzione del numero di assegni e della loro categoria (prima, seconda, terza fascia) e di chiedere ai componenti del CdD di far pervenire loro richieste.

Dopo ampia discussione, dove il prof. Galloni propone di valutare anche la possibilità di estendere a due anni la durata degli assegni se il/i gruppo/i proponenti hanno la capienza economica, e il prof. Bocchinfuso chiede che nell'esame delle proposte di assegni non vengano a priori scartate le proposte senza co-finanziamento, la direttrice fa notare che le opinioni dei componenti del DSTC portano a proposte molto distanti tra loro.

La direttrice pertanto chiede ai vari gruppi del DSTC di fare una veloce ricognizione nei vari SSD ed inviare all'indirizzo di chimica@uniroma2.it entro il 12 Febbraio p.v. le proposte di utilizzo dei fondi di eccellenza destinati agli assegni di ricerca (da bandire tassativamente entro luglio 2024) corredate da un breve testo (max 1 pag) che riassume il tipo di ricerca che verrà effettuato (secondo le linee indicate nel progetto X-Chem) ed anche dalla indicazione della fonte e dalla entità del cofinanziamento che si intende impiegare.

La direttrice auspica che i vari gruppi considerino anche la possibilità di presentare proposte interdisciplinari, coinvolgenti più SSD, che avrebbero il beneficio di allargare il numero dei gruppi di ricerca che accederebbero al finanziamento.

- La Prof.ssa Conte informa che nel mese di settembre si organizzerà il primo workshop di progetto. La sede sarà Villa Mondragone e saranno invitati i Componenti dell'IAB. Le date disponibili per l'utilizzo della Villa sono il 9 o il 10 settembre 2024.
- La Prof.ssa Orlanducci riferisce che, assieme al Prof. Polini, sta preparando una bozza di sito web dedicato al progetto.

5) Varie ed Eventuali:


- La Prof.ssa M. Carbone sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 17 mesi per un importo € 34.039,67 dal titolo " GREEN3 – Green-to-Green-to-Green: Un sistema di rilevamento di pesticidi clorurati " (cfr. All. 8). La copertura finanziaria è disponibile sui fondi CarboneM22Prin, prenotazione n. 19632/2023, CUP E53D23005230006 di cui la Prof.ssa M. Carbone 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 "Sviluppo di geni sintetici basati su nanomacchine a DNA controllate da input biologici" (cfr. All. 9).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Ricci Francesco



Prof. Porchetta Alessandro
Dott.ssa Del Grosso Erica
Eventuali membri supplenti:
Dott. Idili Andrea

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 "Environmental Sensing with Artificial Intelligence" (cfr. All. 10).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Orlanducci Silvia
Prof.ssa Micheli Laura
Prof. Maffucci Antonio

Eventuali membri supplenti:
Prof.ssa Tamburri Emanuela

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 "Nanomacchine a DNA per il rilevamento rapido di anticorpi di ..." (cfr. All. 11).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Ricci Francesco
Dott.ssa Del Grosso Erica
Dott.ssa Ranallo Simona

Eventuali membri supplenti:
Dott. Idili Andrea

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 "Nanomacchine a DNA per il rilevamento rapido di anticorpi di ..." (cfr. All. 12).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Ricci Francesco
Dott.ssa Del Grosso Erica
Dott.ssa Ranallo Simona

Eventuali membri supplenti:
Dott. Idili Andrea

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 "Sviluppo di piattaforme sensoristiche basate su enzimi CRISPR Cas per la rilevazione di anticorpi" (cfr. All. 13).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Porchetta Alessandro
Prof. Ricci Francesco
Dott.ssa Del Grosso Erica

Eventuali membri supplenti:




Dott. Idili Andrea

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 "Sensori elettrochimici su carta basati su nanomateriali per diagnosi di fibrosi cistica in espirati" (cfr. All. 14).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Ricci Francesco

Prof.ssa Arduini Fabiana

Prof.ssa Micheli Laura

Eventuali membri supplenti:

Prof. Porchetta Alessandro

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 "Sensori elettrochimici su carta basati su MIP per diagnosi di fibrosi cistica nell'espriato" (cfr. All. 15).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Ricci Francesco

Prof.ssa Arduini Fabiana

Prof.ssa Micheli Laura

Eventuali membri supplenti:

Prof. Porchetta Alessandro

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 "GREEN3 – Green-to-Green-to-Green: Un sistema di rilevamento di pesticidi clorurati (MUR – PRIN 2022 – CUP E53D23005230006" (cfr. All. 16).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Dott. Gontrani Lorenzo

Prof. Cicero Daniel Oscar

Dott. Idili Andrea

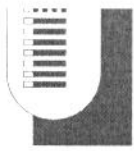
Eventuali membri supplenti:

Prof.ssa Carbone Marilena

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

- Il Direttore invia al Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione a ratifica, una Nota Direttoriale, inviata all'Ufficio Concorsi, relativa alla Designazione di esperti per la Commissione della procedura pubblica selettiva: Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di un posto a tempo indeterminato di categoria C, posizione economica C1, area amministrativa, con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Progetto "Dipartimenti di Eccellenza - quinquennio 2023-2027") (cfr. All. 17):





Con la presente Nota, in relazione alla procedura in oggetto, invio la proposta di designazione dei componenti esperti nella commissione rif. 2218. La designazione verrà ratificata dal prossimo Consiglio di Dipartimento del 24 gennaio 2024:

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di un posto a tempo indeterminato di categoria C, posizione economica C1, area amministrativa, con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (Progetto "Dipartimenti di Eccellenza - quinquennio 2023-2027").

Riferimento 2218 - D.D. n.2952 del 23/11/2023 - Pubblicato sul Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica – inPA (<https://www.inpa.gov.it/>) del 23/11/2023 Scadenza 08/12/2023 ore 13:00.

Sig.ra Barbara Gallenzi,

DI Segretaria Amministrativa Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e Centro interdipartimentale Nanoscienze e Nanotecnologie e Strumentazione (NAST); Università di Roma Tor Vergata
barbara.gallenzi@uniroma2.it; tel: 0672594337

Dott.ssa Silvia Pistoia,

EPI responsabile di Divisione 3 Contabilità bilancio e tesoreria, Università di Roma Tor Vergata
silvia.pistoia@uniroma2.it ; tel: 0672593667

Firmato: Prof.ssa Valeria Conte, Direttrice

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la Nota Direttoriale.

- Il Direttore, facendo seguito ad una nota inviata dal Prof. D. Cicero (cfr. All. 18), comunica al Consiglio che l'UOC di Medicina di Laboratorio, di cui il Prof. Sergio Bernardini è Direttore, ha intenzione di donare al Dipartimento, per scopi di ricerca, sotto la responsabilità del Prof. D. Cicero, lo strumento SCIEX API 4000 qTrap.

Lo strumento, di sicuro interesse per le attività svolte, sarà preso in carico dal Prof. Cicero e verrà installato negli spazi del Laboratorio NMR e Massa dove è stato già individuato lo spazio appropriato. La commissione strumenti che si occuperà della suddetta donazione è composta dai Proff. Cicero, Galloni, Micheli.

Il Consiglio approva l'acquisizione.

- Il Prof. M. Venanzi invia una nota al Direttore, a nome dei colleghi di Chimica Fisica, riguardante le criticità del Laboratorio Didattico di Chimica Fisica (PP1) (cfr. All. 19).

Il Prof. Venanzi invita la Direttrice a farsi promotore di una richiesta di finanziamento straordinaria da parte dell'ateneo che riguardi la ristrutturazione del Laboratorio didattico di Chimica Fisica e l'ammodernamento della strumentazione del laboratorio ormai obsoleta.

Confida, inoltre, che, nel prossimo futuro, venga individuata una figura tecnica di supporto alle attività del Laboratorio Didattico.

Esce la Rappresentante dei Dottorandi.

Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

6) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da discutere.

Escono i Ricercatori.

Esce la Prof.ssa L. Lvova.

7) Questioni relative ai Professori Associati:





- Proposta di attivazione Procedura pubblica selettiva per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall'art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Progetto Dipartimenti di Eccellenza)

Il Direttore ricorda al Consiglio che nelle attività di reclutamento programmate nel progetto di Eccellenza "eXpanding CHEMistry: implementing excellence in research and teaching (X-CHEM)", si indicava che il reclutamento di docenti e ricercatori sarà orientato ad acquisire nuove competenze, necessarie per potenziare le collaborazioni fra i diversi settori del DSTC, con l'obiettivo di sostenere nel corso del quinquennio il programma armonico di sviluppo del Dipartimento stesso. Le risorse che X-CHEM apporterà verranno pertanto destinate a reclutare nei primi due anni del progetto nuove unità di ricercatori, e in tale ambito il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in relazione alla proposta dettagliata nella seguente richiesta (cfr. All. 20):

SCHEDA RIASSUNTIVA

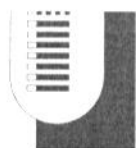
Procedura pubblica selettiva per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall'art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79

Proposta di attivazione deliberata dal Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche riunito nella seduta del 24 Gennaio 2024

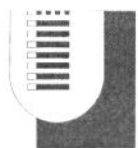
Si ricorda che, ai sensi dell'articolo 3, comma 5 del Regolamento vigente "La proposta di attivazione della procedura deve essere deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione allargata a tutti i professori, ad esso afferenti, sentito il Dipartimento prevalente se diverso da quello proponente. La delibera è validamente assunta con il voto favorevole della maggioranza degli aventi diritto"

La seguente scheda, debitamente compilata in ogni sua parte, deve essere oggetto di specifica approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento (preferibilmente nella medesima seduta in cui viene formulata la richiesta di attivazione della procedura) e costituisce parte integrante e sostanziale della delibera di approvazione della stessa.

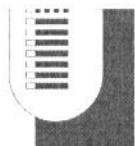
Numero della/e posizione/i	1
Number of the position(s)	1
Regime di impegno <i>(n.d.r.: inserire se a tempo pieno o a tempo definito)</i>	Tempo pieno
Employment Arrangement <i>(e.n.: insert whether full-time or fixed-term)</i>	Full-time
Settore scientifico disciplinare	CHIM/06 CHIMICA ORGANICA
Disciplinary scientific sector	CHIM/06 ORGANIC CHEMISTRY



Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche
Place of reference and service	Department of Chemical Science and Technologies
Titoli di studio per l'ammissione alla procedura	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e/o affini
Degree Required to apply to the call	PhD in Chemical Sciences and/or related subjects
Attività di ricerca previste <i>(n.d.r.: inserire una breve descrizione dell'attività - max 950 battute compresi gli spazi)</i>	<p>L'attività di ricerca è prevalentemente legata ai temi della sostenibilità ambientale, della salute e della produzione/conversione di energia, che rappresentano settori strategici per migliorare la qualità, la visibilità e l'attrattività del DSTC nell'ambito del Progetto del Dipartimento di Eccellenza "EXpanding-CHEMistry: implementing excellence in research and teaching (X-CHEM).</p> <p>Essa sarà quindi rivolta in particolare verso la progettazione e lo sviluppo di procedure sintetiche innovative e sostenibili, basate sull'applicazione di metodi catalitici, fotocatalitici ed elettrocatalitici, e sulla applicazione di tali procedure per la preparazione di molecole organiche di interesse in campo agrochimico, farmaceutico e nei processi di conversione dell'energia.</p>
Planned research activities <i>(e.n.: insert a brief description of the project - max 950 characters including spaces)</i>	<p>The research activity is mainly related to environmental sustainability, health, and energy production/conversion topics, which represent strategic sectors for improving the quality, visibility and attractiveness of the DSTC within the Department of Excellence Project "EXpanding-CHEMistry: implementing excellence in research and teaching (X-CHEM).</p> <p>It will therefore be aimed, mainly, at the design and development of innovative and sustainable synthetic procedures, based on the application of catalytic, photocatalytic and electrocatalytic methods, and on the application of these procedures to obtain organic molecules of interest in the agrochemical and pharmaceutical fields. and in energy conversion processes.</p>
obiettivi di produttività scientifica	Articoli pubblicati su riviste con revisione tra pari Q1 nel campo della chimica organica. Presentazione di



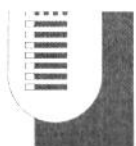
	progetti di ricerca su bandi nazionali e internazionali. Presentazione dei risultati ottenuti a congressi nazionali e internazionali.
scientific productivity objectives	Articles published in Q1 peer-reviewed journals in the field of organic chemistry. Submission of research projects on national and international calls. Presentation of the results obtained at national and international congresses.
Impegno didattico concernente l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'impegno didattico consiste nello svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, relativamente agli insegnamenti del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura secondo le priorità dettate dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.
Teaching commitment concerning teaching activities, supplementary teaching and student service	The teaching commitment relates to teaching, supplementary teaching and student service activities in the disciplines related to the scientific disciplinary field that is the subject of the procedure, according to the priorities required by the Department of Chemical Sciences and Technologies
Attività di terza missione prevista <i>(n.d.r.: il dato non è obbligatorio, ma raccomandato, tenuto conto che, ai sensi dell'articolo 24, comma 9-quater, l'attività di terza missione «concorre alla valutazione delle politiche di reclutamento svolta dall'ANVUR, ai fini dell'accesso alla quota di finanziamento premiale a valere sul Fondo per il finanziamento ordinario delle università»)</i>	L'attività di terza missione riguarda lo sviluppo di processi innovativi in sintesi organica, nonché brevetti, la gestione e promozione del laboratorio certificato del Dipartimento (LabCAP), l'organizzazione di eventi scientifici e culturali (convegni, conferenze, seminari) e di attività di formazione e orientamento di studenti delle scuole secondarie di secondo grado.
Planned third mission activity <i>(editor's note: the data is not mandatory, but recommended, taking into account that, pursuant to article 24, paragraph 9-quater, the third mission activity «contributes to the evaluation of the recruitment policies carried out by ANVUR, for the purposes of access to the share of premium financing from the Fund for the ordinary financing of universities»)</i>	The third mission activity concerns the development of innovative processes in organic synthesis, as well as patents, the management and promotion of the certified laboratory of the Department (LabCAP), the organization of scientific and cultural events (congresses, conferences, seminars) and training and orientation activities for secondary school students.
Lingua straniera richiesta e livello di conoscenza	<i>Lingua straniera:</i> Inglese <i>Livello:</i> Ottimo



<i>(nдр: indicare la/le lingue straniera/e ed il relativo livello tra uno dei seguenti: sufficiente, buono, ottimo, eccellente)</i>	
Required foreign language and level of knowledge <i>(e.n.: indicate the foreign language(s) and the relative level among one of the following: sufficient, good, optimal, excellent)</i>	<i>Foreign language: English</i> <i>Level: Excellent</i>
(eventuale) numero massimo di pubblicazioni da presentare <i>(nдр: fermo restando che si tratta di indicazione non obbligatoria – si segnala che ai sensi dell'articolo 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, il numero massimo non può essere inferiore a 12)</i>	12 pubblicazioni
(if any) maximum number of publications to be submitted <i>(e.n.: without prejudice to the fact that this is a non-mandatory indication - it should be noted that pursuant to article 24, paragraph 2, letter c) of law 30 December 2010, n. 240, the maximum number cannot be less than 12)</i>	12 publications
Punti organico <i>(nдр: è necessario indicare con puntualità (1) la quantità di punti organico necessari sia per l'espletamento della procedura pubblica selettiva per il reclutamento dell'RTT sia per l'espletamento dell'(eventuale) procedura valutativa per il passaggio a professore associato) nonché (2) l'imputazione dei Punti organico impegnati)</i>	La posizione è a valere sulle risorse del progetto "Dipartimenti di Eccellenza quinquennio 2023-2027" e, in specie, sulle risorse "Budget MIUR – Dipartimenti di Eccellenza", di cui il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche è risultato assegnatario.

Il Consiglio di Dipartimento, avendo ampliato il novero dei titoli di studio per l'ammissione alla procedura, come indicato nella scheda inserita nel testo del verbale, approva all'unanimità.

- La prof.ssa E. Di Bartolomeo, relativamente alla proposta di attivazione Procedura pubblica selettiva per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall'art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, Settore Concorsuale 09/D1 Scienza e Tecnologia dei materiali, SSD ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei materiali (Programmazione Ordinaria), approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 06/12/2023, sottopone al Consiglio di Dipartimento una nota integrativa per indire la procedura pubblica selettiva riservata ai seguenti requisiti (cfr. All. 21):



“che sono o sono stati nei tre anni antecedenti titolari di contratti da ricercatore a tempo determinato di cui all’articolo 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 o ai soggetti che sono stati, per una durata complessiva non inferiore a tre anni, titolari di uno o più assegni di ricerca di cui all’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel testo vigente prima dell’entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79. L’Ateneo potrà indire procedure pubbliche selettive riservate ai candidati in possesso del suddetto requisito”,

come riportato nell’Articolo 3, comma 3 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell’art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall’art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 emanato con Decreto rettorale n. 2378 del 6 ottobre 2023 - in vigore dal 10 ottobre 2023.

Il Consiglio di Dipartimento approva la nota integrativa.

- Il Direttore, relativamente alla proposta di attivazione Procedura pubblica selettiva per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell’art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dall’art.14, comma 6-decies del Decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, Settore Concorsuale 09/D1 Scienza e Tecnologia dei materiali, SSD ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei materiali (Programmazione Ordinaria), approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 06/12/2023, comunica al Consiglio di Dipartimento di aver richiesto un parere al Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini”, in quanto prevalente per il Settore Concorsuale 09/D1 Scienza e Tecnologia dei materiali, SSD ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei materiali (cfr. All. 22).

Il Consiglio di Dipartimento prende atto della richiesta effettuata.

- Chiamata ad esito per Procedura comparativa ai sensi dell’art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (Dipartimento di Eccellenza – quinquennio 2023 – 2027) dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, per il Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Riferimento 2165)

Il Direttore informa che con Decreto Rettoriale 3327 del giorno 18/12/2023 sono stati approvati gli atti della Commissione esaminatrice della procedura in oggetto.

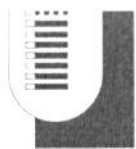
Il Direttore inoltre informa che nell’art. 2 del succitato decreto la Prof.ssa Claudia Bizzarri è stata identificata quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando (cfr. All. 23).

Il Direttore a tale proposito illustra brevemente i contenuti del verbale 3 della procedura Comparativa.

Valutazione collegiale titoli e curriculum

La candidata ricopre il ruolo di investigatore principale e indipendente presso il Karlsruhe Institute of Technology (KIT, Germania) dal 2016 dove coordina un gruppo di ricerca. Il giudizio della commissione sul punto I) è ottimo.

L’attività didattica frontale in corsi di laurea universitari è importante dal punto di vista quantitativo e pienamente congruente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura. È inoltre membro del comitato scientifico di una Scuola di Dottorato e ha partecipato a diverse commissioni di Dottorato. Il giudizio della commissione sul punto II) è molto buono.



Riporta per il periodo 2019-2024 finanziamenti per ~700 k€ attraverso 4 progetti di ricerca. Il giudizio della commissione sul punto III) è ottimo.

È stata membro del Comitato Organizzatore di una conferenza internazionale e ha tenuto 12 comunicazioni orali a convegni di carattere scientifico nazionali e internazionali e 10 seminari presso istituzioni universitarie o istituti di ricerca nazionali e internazionali. Il giudizio della commissione sul punto IV) è molto buono.

È stata supervisore di 3 tesi di dottorato, 10 tesi di laurea magistrale e 7 tesi di laurea di primo livello. Il giudizio della commissione sul punto V) è molto buono.

Risulta inoltre titolare di 3 brevetti internazionali e vincitrice di due premi assegnati dal KIT.

Valutazione collegiale pubblicazioni scientifiche

La candidata Claudia Bizzarri presenta un curriculum caratterizzato da 31 pubblicazioni su riviste internazionali con revisione tra pari, accompagnate da 1259 citazioni e da un h-index pari a 14 (fonte Scopus 02/11/2023). La continuità temporale della produzione scientifica, valutata sulla base delle pubblicazioni prodotte nel periodo 2014-2023, è pari a 2.7 per anno. La candidata ricopre dal 2016 il ruolo di investigatore principale e indipendente presso il Karlsruhe Institute of Technology (KIT, Germania). L'attività didattica frontale in corsi di laurea universitari è continua, importante dal punto di vista quantitativo e sempre congruente con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura. Ha ricevuto nel corso degli ultimi 5 anni finanziamenti per ~700 k€ attraverso 4 progetti di ricerca. Ha tenuto 12 comunicazioni orali (tra le quali 1 plenaria e 1 keynote) a convegni nazionali e internazionali e 10 seminari presso istituzioni universitarie o istituti di ricerca nazionali e internazionali.

È stata supervisore di 3 tesi di dottorato, 10 tesi di laurea magistrale e 7 tesi di laurea di primo livello. Risulta inoltre titolare di 3 brevetti internazionali e vincitrice di due premi assegnati dal KIT. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia per il Settore: 03/C1 – Chimica Organica nel giugno 2023.

Il giudizio complessivo della commissione su titoli e curriculum è molto buono.

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni (11 articoli originali e 1 review), tutte pienamente congruenti con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura o con tematiche interdisciplinari a essi strettamente correlate. Per tutte le pubblicazioni risulta essere autore (o uno degli autori) di riferimento. L'analisi delle 12 pubblicazioni mostra un IF medio pari a 5.48 e un numero di citazioni per pubblicazione pari a 29.8.

Il giudizio complessivo della commissione sulle pubblicazioni presentate è molto buono.

La Commissione, quindi, esaminato il giudizio collegiale espresso in relazione alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura, individua, all'unanimità dei componenti, la Prof.ssa Claudia Bizzarri 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,
- visto 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 Claudia Bizzarri 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 seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore

Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Riferimento 2165), mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale della Prof.ssa Claudia Bizzarri a ricoprire, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, un posto di Professore Universitario di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (Dipartimento di Eccellenza – quinquennio 2023 – 2027) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il Settore Concorsuale 03/C1 – Chimica Organica e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica (Riferimento 2165).

Risultano presenti i Professori Ordinari: Arduini, Caccuri, Conte, D'Epifanio, Di Bartolomeo, Ercolani, Ricci, Tagliatesta, Traversa e Venanzi.

Risultano presenti i Professori Associati: Amadei, Bocchinfuso, Bocedi, Carbone, Cavalieri, Chiessi, Cicero, Domenici, Galloni, Gatto, Mazzuca, Mecheri, Nardis, Orlanducci, Polini, Salamone, Tamburri, Tomellini e Valentini.

In seguito all'appello nominale la proposta è approvata con l'unanimità dei presenti (29/42 aventi diritto).

I compiti didattici della Prof.ssa Claudia Bizzarri verranno assegnati dal Consiglio di Dipartimento dopo la presa di Servizio.

Escono i Professori Associati.

8) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Nulla da discutere.

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 17:00.

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

Il Segretario

Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo



Il Presidente

Prof.ssa Valeria Conte

