



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 03/05/2023

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

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente

AL
FD3

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

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 03/05/2023 in Aula Gismondi alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati:
Proposta di attivazione procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010 di un posto di Professore di Seconda Fascia per il Macrosettore 03/C Organico - Industriale, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica, SSD CHIM/06 Chimica Organica
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

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

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

1) Comunicazioni:

- Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0000934/2023 del giorno 20/04/2023, l'Ufficio SPP ci ha inviato la procedura iniziale per l'accesso al corso di Formazione generale, D. lgs. 81/08, al fine di adempiere agli obblighi in materia di salute e sicurezza sul lavoro relativi all'informazione e alla formazione dei lavoratori (cfr. All. 1).
- Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0000981/2023 del giorno 28/04/2023, la Direzione V, Divisione 4 – Gestione del Personale ci ha comunicato che è stato avviato il procedimento per la valutazione del complessivo impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato, che nel corso del II Semestre 2022 hanno maturato il periodo utile per la richiesta di attribuzione dello scatto triennale stipendiale (cfr. All. 2).
- Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0001000/2023 del giorno 02/05/2023, la Dott.ssa A. Bruno ci ha presentato le proprie dimissioni volontarie, dalla posizione di Ricercatore TD b) con decorrenza 14/06/2023 (cfr. All. 3).

2) Contratti e Convenzioni:

- La Prof.ssa A. M. Caccuri sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Accordo di Collaborazione per lo svolgimento di Ricerche Scientifiche all'interno della Convenzione per la Realizzazione del Progetto (Bando Ricerche in Collaborazione BRIC 2022 – ID 52) tra il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (cfr. All. 4) per "Integrazione del monitoraggio ambientale e biologico per la



valutazione dell'esposizione occupazionale ad agenti chimici e sua applicazione nel comparto della produzione di ceramiche artistiche".

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione.

- Il Prof. A. Bocedi sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Accordo di Collaborazione Scientifica per la realizzazione del Progetto di Ricerca BRIC-2022 tra l'Università degli Studi di Napoli federico II - Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche e l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche (cfr. All. 5) dal titolo "Effetti sinergici di agenti oto/neurotossici, di tossicità nota o da determinare, nell'indurre danni al sistema uditivo: sviluppo di biomarkers di esposizione/effetto da associare a variabili audiologiche in campioni di lavoratori esposti e pazienti affetti da patologie neurodegenerative".

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione.

3) Questioni didattiche:

Nulla da discutere.

4) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa A. D'Epifanio 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 "Ottimizzazione di Assemblati Membrana-Elettrodo per Elettrolizzatori PEM" (cfr. All. 6). La copertura finanziaria è disponibile sui fondi D'EpifanioA23MaeciHamlet, prenotazione n. 3506/2023, CUP E53C22002810006 di cui la Prof.ssa A. D'Epifanio è responsabile scientifico. Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- La Prof.ssa F. Arduini sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 3 mesi per un importo di € 3.500,00 dal titolo "Sviluppo di sensori elettrochimici su carta per la determinazione di fenoli naturali presenti negli oli essenziali rilasciati dai nanocoating (cfr. All. 7).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi ArduiniF22UERliance, prenotazione n. 2837/2023, CUP E53C21000080006, di cui la Prof.ssa F. Arduini è responsabile scientifico.

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 6 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: "Applicazione di tecniche strumentali per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e per la validazione di pesticidi clorurati" (cfr. All. 8).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Carbone Marilena

Dott. Gontrani Lorenzo

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 il conferimento della borsa di ricerca post-lauream della durata di 4 mesi per lo

svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: “Inibitori delle Interazioni Proteina-Proteina della Fosfatasi SHP2: una Strategia Innovativa per Terapie Oncologiche” (cfr. All. 9).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Stella Lorenzo

Prof. Bocchinfuso Gianfranco

Dott. Calligari Paolo

Membro supplente:

Prof. Venanzi Mariano

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

- Il Prof. D. O. Cicero invia una nota al Consiglio di Dipartimento relativamente alla proposta di regolamento dell'utilizzo dello spettrometro NMR e del LC-MS, da sottoporre ad approvazione (cfr. All. 10).

Il Consiglio approva il regolamento.

- Il Direttore comunica al Consiglio che il Prof. Filippo Bracci ha inviato la delibera del CIMETA per proporre il Prof. Dimitry Koroliouk come visiting professor e propone a tutti i Dipartimenti della Macroarea di Scienze MM.FF.NN. di fare altrettanto (cfr. All. 11).

Dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche decide di sostenere la candidatura come visiting professor del Prof. Dimitry Koroliouk presentata dal Prof. Maurizio Mattei, nell'ambito dell'attività di ricerca e di didattica che coinvolgono l'intera Macroarea di Scienze MM.FF.NN.

- Il Direttore informa il Consiglio che ha ricevuto dal SSP informazione che è necessario ripetere i corsi di formazione per Antincendio, Primo soccorso e BLSD. A tale proposito il Direttore invierà al SSP gli elenchi aggiornati dei preposti nei vari laboratori e dei componenti della squadra antincendio (cfr. All. 12), per attivare le procedure per il rinnovo della formazione. Inoltre, inviando una mail a anticoli@uniroma2.it sarà possibile per tutti esprimere la volontà di partecipare ai suddetti corsi di formazione.

- Il Direttore informa il consiglio che in relazione alla:

Richiesta n. 3 attivazioni Concorsi pubblici Personale TAB – Dipartimento di Eccellenza - presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Deliberata nel CdD del 08/03/2023 nella quale nell'ambito della programmazione delle attività di reclutamento previste nel progetto di Eccellenza “eXpanding CHEMistry: implementing excellence in research and teaching (X-CHEM) il Consiglio aveva deliberato di attivare tre, delle quattro previste nel progetto, procedure di reclutamento di personale TAB a tempo indeterminato con le seguenti caratteristiche

1 di Amministrativa, di Categoria e livello di inquadramento D1

1 di Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, di Categoria e livello di inquadramento D1

1 di Amministrativa, di Categoria e livello di inquadramento C1

si specifica con la attuale delibera che dove indicato che i punti organico necessari per l'espletamento di tali procedure erano da imputare alla dotazione del DSTC per i Progetti di Eccellenza, così come indicato dalla SCHEDA E del progetto X-Chem e esplicitamente indicato nelle Schede riassuntive, contenenti in dettaglio i profili professionali e le mansioni di impiego del personale da reclutare inviate

all'ufficio concorsi, ns/Prot. 0000642/2023 del 14/03/2023, va aggiunto che in caso di necessità di anticipo dei punti organico per completare i reclutamenti saranno utilizzate le risorse a disposizione del DSTC dalla dotazione da Piano Straordinario, art 1 comma 297, legge 30/12/2021, n. 234 – DM 06/05/2022 n. 445 – Piano straordinario A, su delibera del Senato accademico nella seduta del 21/02/2023 e del CDA del 28/02/2023.

Il Consiglio approva la delibera così come presentata dal Direttore.

Esce la Rappresentante degli Assegnisti.
Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da discutere.

Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati:

Proposta di attivazione procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010 di un posto di Professore di Seconda Fascia per il Macrosettore 03/C Organico - Industriale, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica, SSD CHIM/06 Chimica Organica

Il Direttore ricorda al Consiglio che è possibile iniziare a programmare le attività di reclutamento previste nel progetto di Eccellenza "eXpanding CHEMistry: implementing excellence in research and teaching (X-CHEM)", all'interno del quale 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 docenti e ricercatori, e in tale ambito il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in relazione alla proposta dettagliata nella seguente (cfr. All. 13):

SCHEDA RIASSUNTIVA

**Procedura comparativa ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della legge n. 240 del 2010
Proposta di attivazione deliberata dal Consiglio di Dip. di Scienze e Tecnologie Chimiche
riunito nella seduta del 03 maggio 2023**

Numero della/e posizione/i:	1
Fascia:	Seconda, Professore Associato
Macrosettore:	03/C – Organico - Industriale
Settore concorsuale:	03/C1 Chimica Organica
Settore scientifico disciplinare:	Chim/06 Chimica Organica
Sede di afferenza e di servizio	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

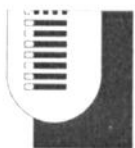


<p>Criteri Generali di Valutazione dei Titoli: <i>L'art. 4, comma 4, lettera k) del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati, prevede i seguenti criteri:</i></p> <p>I) <i>l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</i></p> <p>II) <i>l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</i></p> <p>III) <i>l'attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali, nonché ai settori scientifico-disciplinari in cui siano richieste specifiche competenze.</i></p> <p><i>Tali criteri devono essere necessariamente inseriti nel bando di indizione della procedura</i></p>	<p>I) Coordinamento e organizzazione a gruppi di ricerca e partecipazione agli stessi.</p> <p>II) Attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p> <p>III) Coordinamento, anche come responsabile di unità, e/o la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali;</p> <p>IV) Organizzazione e/o partecipazione a convegni di carattere scientifico, in Italia o all'estero;</p> <p>V) Supervisione di tesi di laurea, laurea magistrale e di dottorato nazionali ed internazionali;</p>
<p>Criteri Generali di Valutazione delle Pubblicazioni: <i>L'art. 4, comma 4, lettera k) del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione, prevede i seguenti criteri:</i></p> <p>I) <i>originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</i></p> <p>II) <i>congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nei settori scientifico-disciplinari di cui alla procedura;</i></p> <p>III) <i>rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</i></p> <p>IV) <i>continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare</i></p> <p><i>Tali criteri devono essere necessariamente inseriti nel bando di indizione della procedura</i></p>	<p>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</p> <p>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura o con tematiche interdisciplinari a esso strettamente correlate;</p> <p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica, anche valutate sulla base dei principali indicatori bibliometrici;</p> <p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.</p>
<p>Specifiche funzioni che il professore è tenuto a svolgere:</p>	<p>Tipologia di impegno didattico</p> <p>L'impegno didattico consiste nello svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito del settore</p>



	<p>scientifico disciplinare oggetto della procedura in corsi d'insegnamento relativi al suddetto settore o ad esso affini.</p>
	<p>Tipologia di impegno scientifico</p> <p>L'impegno scientifico consiste nello svolgimento di attività scientifica di tipo sperimentale, indirizzata verso ambiti di base e/o applicativi della chimica organica con particolare attenzione a competenze in sintesi organica e metodologie sintetiche, attualmente non presenti nel DSTC, necessarie al supporto delle attività interdisciplinari di ricerca indicate negli obiettivi del progetto di eccellenza X-Chem: Transizione energetica, Salute e Ambiente</p>
<p>Lingua straniera richiesta (<i>ndr: indicare la/le lingue straniera/e ed eventualmente il relativo livello tra uno dei seguenti: sufficiente, buono, ottimo, eccellente</i>) Si ricorda che l'inserimento di tale dato non è obbligatorio. Il relativo accertamento - per prassi invalsa - viene espletato mediante colloquio</p>	<p><i>Lingua straniera:</i> Inglese ottimo</p>
<p>Numero massimo di pubblicazioni da presentare <i>il numero massimo delle pubblicazioni valutabili deve essere determinato in conformità con quanto prescritto nell'allegato B del D.M. 7 giugno 2016 n. 120, con obbligo di presentare anche pubblicazioni (almeno una) relative agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura</i></p>	12
<p>Fondi su cui graverà la posizione (<i>ndr: indicare la copertura finanziaria con UPB e numero di prenotazione ovvero, in caso di finanziamento esterno, indicare ente finanziatore e relativa convenzione o liberalità</i>)</p>	...
<p>Punti organico</p>	0,7 da "Budget MIUR – Dipartimenti di Eccellenza"

Il Consiglio approva all'unanimità.



- Chiamata a seguito di Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36"), in regime di impegno a tempo pieno, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", Flagship n. 1: Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il settore concorsuale 03/B2 - Fondamenti chimici delle tecnologie e settore scientifico disciplinare CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie (Rif. 2079).

Il Direttore informa che con Disposizione Dirigenziale n. 593 del giorno 28/04/2023 sono stati approvati gli atti della procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") in regime di impegno a tempo pieno, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", Flagship n. 1: Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il settore concorsuale 03/B2 - Fondamenti chimici delle tecnologie e settore scientifico disciplinare CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie (Rif. 2079) (cfr. All. 14).

Il Direttore inoltre informa che, nell'art. 2 della succitata Disposizione Dirigenziale, è dichiarato idoneo il candidato:

Daniele ROCCO Titoli 21/30 Pubblicazioni 40/50 Discussione 18/20 Totale 79/100

Il Direttore, a tale proposito, illustra brevemente i contenuti del verbale n. 4 - Relazione Finale, della Selezione Pubblica.

Curriculum e titoli:

Giudizio collegiale:

Il curriculum del candidato indica una qualificata e continua attività scientifica di profilo internazionale, come si evince dalla presenza di diversi collaboratori stranieri. Il candidato è stato titolare di un contratto di ricercatore lettera a), responsabile di alcuni progetti di ricerca di ateneo e dimostra una più che buona indipendenza scientifica. L'attività didattica è svolta con continuità, con la titolarità di un corso per studenti di dottorato ed attività di tutoraggio, congruente col SSD e SC oggetto del bando.

La valutazione di ciascun titolo sopra indicato è stata effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato.

Quanto alla produzione scientifica:

Numero di pubblicazioni presentate dal candidato: 12

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica:

La produzione scientifica mostra una buona continuità, con un contributo individuale, nelle pubblicazioni in collaborazione, di ottimo valore. La produzione scientifica, che presenta pubblicazioni di buona qualità per l'impatto all'interno della comunità scientifica internazionale, con una certa originalità, carattere innovativo e congrue alle tematiche del settore concorsuale 03/B2 e del SSD CHIM/07.

Valutazione dell'accertamento della adeguata conoscenza della lingua straniera:



Il candidato dimostra di avere un'ottima padronanza della lingua, esponendo in modo chiaro ed efficace le tematiche di ricerca affrontate durante la discussione dei titoli e delle pubblicazioni. Ha letto chiaramente e tradotto il testo scientifico proposto.

Pertanto, il Direttore:

visto il bando di concorso, vista la Disposizione Dirigenziale con la quale è stata accertata la regolarità degli atti, considerato che la suddetta Disposizione Dirigenziale riporta che la Commissione ha dichiarato che il Dott. Daniele ROCCO è idoneo a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emesso il bando ed è pertanto pienamente idoneo a svolgere le funzioni di ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") in regime di impegno a tempo pieno, a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader Territoriali di R&S" - Programma di ricerca e innovazione "Rome Technopole", Flagship n. 1: Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per il settore concorsuale 03/B2 - Fondamenti chimici delle tecnologie e settore scientifico disciplinare CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie (Rif. 2079),

mette in votazione la proposta di chiamata per appello nominale del Dott. Daniele ROCCO a ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, un posto di ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il Settore Concorsuale 03/B2 e settore scientifico-disciplinare CHIM/07.

Risultano presenti i Professori Ordinari: Caccuri, Conte, Di Bartolomeo, Ercolani, Paolesse, Ricci, Tagliatesta, Venanzi.

Risultano presenti i Professori Associati: Amadei, Bocchinfuso, Bocedi, Chiessi, Cicero, D'Epifanio, Galloni, Gatto, Lvova, Mazzuca, Mecheri, Micheli, Nardis, Orlanducci, Piccirillo, Porchetta, Salvio, Stefanelli, Stella, Tomellini, Valentini.

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

- Il Consiglio di Dipartimento assegna al Dott. Daniele ROCCO i seguenti compiti didattici: Codocenza (3 CFU) dell'insegnamento di Complementi di Chimica (a.a. 2023/24) e attività di didattica integrativa per gli insegnamenti di Chimica del SSD CHIM/07.

Escono i Professori Associati.

7) 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 degli Assegnisti.

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



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

Il Segretario
Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte