

**PROCEDURA DI SELEZIONE L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "ANALISI COMPUTAZIONALE DELLA FORMA DIMERICA DI TRAF2" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE HEALTH DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 21 DEL 16 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/07\_24).**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)**

Il giorno 29 febbraio 2024, alle ore 11:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica, nominata con Decreto Rettorale n. 56 del giorno 5 febbraio 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giampiero Mei**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/10 – Biochimica, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- **Prof.ssa Luisa Di Paola**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Velia Minicozzi**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare FIS/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 27/SC/2024 del giorno 21 febbraio 2024, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con la candidata e che non sussistono con la candidata cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata Shweta Kumari.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto della candidata.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto della candidata è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.



La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo della candidata e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Shweta Kumari ha conseguito il dottorato dal titolo “Structure and dynamics of Smoothened (SMO)– a potential target for regulation of the Hedgehog (HH) signaling pathway” presso l’università IIT Hyderabad, su tematiche di bioinformatica e biofisica.

La candidata allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	25
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	10
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	0
<b>Totale punti</b>	<b>40/100</b>

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

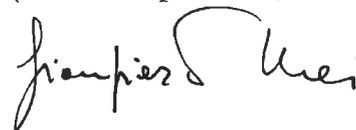
La seduta è tolta alle ore 11:30 e aggiornata alle ore 11:35 dello stesso giorno 29 febbraio 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Data, 29 febbraio 2024

Il Presidente  
(Prof. Giampiero Mei)



**PROCEDURA DI SELEZIONE L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "ANALISI COMPUTAZIONALE DELLA FORMA DIMERICA DI TRAF2" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE HEALTH DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 21 DEL 16 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/07\_24).**

La sottoscritta **Prof.ssa Luisa Di Paola**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica (codice concorso ASS-RIC/07\_24)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Giampiero Mei, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 29 febbraio 2024

(Prof.ssa Luisa Di Paola)



**PROCEDURA DI SELEZIONE L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "ANALISI COMPUTAZIONALE DELLA FORMA DIMERICA DI TRAF2" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/24 – PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE HEALTH DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 21 DEL 16 GENNAIO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/07\_24).**

La sottoscritta **Prof.ssa Velia Minicozzi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica (codice concorso ASS-RIC/07\_24)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Giampiero Mei, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 29 febbraio 2024

(Prof.ssa Velia Minicozzi)

*Velia Minicozzi*