

**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. 3**  
**(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 29 febbraio 2024, alle ore 11:30, 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 Rettoriale 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 procede all'identificazione della candidata Shweta Kumari presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità della candidata con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dalla candidata medesima contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

La candidata Shweta Kumari viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Discussione della ricerca di dottorato
- Valenza dell'approccio utilizzato e della possibilità di introdurre analisi *network-oriented* innovativi a sistemi biomolecolari.

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Shweta Kumari ha esposto con dovizia di particolari il suo lavoro di dottorato, che però ricade in tematiche non corrispondenti a quelle sviluppate nella ricerca in oggetto dell'ADR. In particolare, i metodi computazionali di sua esperienza sono collegati a strumenti consolidati, mentre viene richiesto lo sviluppo di metodi innovativi basati sull'approccio reti.



Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 15/100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>PUNTI VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>PUNTI COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Shweta Kumari	40/100	15/100	55/100

La Commissione dichiara pertanto non idonea la Dott.ssa Shweta Kumari.

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 12:15

Letto, approvato e sottoscritto.

Il presente verbale si compone di 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 terza 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 terza 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)

