

PROCEDURA DI SELEZIONE PER 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 "APPLICAZIONI DI CONTINUOUS FLOW CHEMISTRY BASATE SU MICROFLUIDICA PER LA REALIZZAZIONE DI CARRIER PER LA COLTURA CELLULARE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, 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. 113 DEL 6 MARZO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/14_24).

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

Il giorno 15 aprile 2024, alle ore 14:00, 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 CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, nominata con Decreto Rettorale n. 140 del giorno 25 marzo 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Alessio Gizzi**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Monica Orsini**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università degli Studi Roma Tre;
- **Dott. Enrico Domenico Lemma**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 56/SC/2024 del giorno 12 aprile 2024.

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

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dal candidato e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

La commissione dichiara che non sono presenti pubblicazioni redatte in collaborazione con il candidato.

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

il candidato Emanuele Limiti è attualmente studente al III° anno di dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Uomo e l'Ambiente presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma (UCBM) dove studia lo sviluppo di materiali polimerici, alla micro- e nanoscala, tramite l'implementazione di sintesi in flusso su piattaforme microfluidiche innovative. Il candidato ha conseguito la laurea magistrale con lode in Ingegneria Biomedica nel giugno 2021 presso UCBM, con una tesi sperimentale dal titolo "Advanced design of hyaluronic acid-polyethylenimine nanoparticles for controlled intracellular drug release" ed

ha condotto un periodo di lavoro post-lauream presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta” del Politecnico di Milano, dove ha lavorato alla funzionalizzazione chimica di polimeri e sulla sintesi di nanostrutture polimeriche. Il candidato dichiara un certificato B2 in lingua inglese, è inoltre associato con incarico di collaborazione all’Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR, sede di Lecce, e Membro della Società Italiana Organ-on-Chip (SIOoC).

Il candidato allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali entrambe in qualità di primo autore o co-primo autore. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	16
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	8
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	15
Totale punti	44/100

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 14:20 e aggiornata alle ore 14:30 dello stesso giorno 15 aprile 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 15 aprile 2024

Il Presidente
(Prof. Alessio Gizzi)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER 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 "APPLICAZIONI DI CONTINUOUS FLOW CHEMISTRY BASATE SU MICROFLUIDICA PER LA REALIZZAZIONE DI CARRIER PER LA COLTURA CELLULARE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, 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. 113 DEL 6 MARZO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/14_24).

La sottoscritta **Prof.ssa Monica Orsini**, 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 CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie (codice concorso ASS-RIC/14_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. Alessio Gizzi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 15 aprile 2024

(Prof.ssa Monica Orsini)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER 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 "APPLICAZIONI DI CONTINUOUS FLOW CHEMISTRY BASATE SU MICROFLUIDICA PER LA REALIZZAZIONE DI CARRIER PER LA COLTURA CELLULARE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, 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. 113 DEL 6 MARZO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/14_24).

Il sottoscritto **Dott. Enrico Domenico Lemma**, 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 CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie (codice concorso ASS-RIC/14_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. Alessio Gizzi, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 15 aprile 2024

Dott. Enrico Domenico Lemma

