

**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 "VALIDAZIONE DI APPROCCI DI NANOMEDICINA MEDIANTE TECNOLOGIA TUMOR-ON-CHIP", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IBIO-01/A - BIOINGEGNERIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 780 DEL 17 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/43\_24\_PNRR).**

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

Il giorno 17 febbraio 2025, alle ore 12:00, 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 IBIO-01/A - Bioingegneria, nominata con Decreto Rettoriale n. 32 del giorno 20 gennaio 2025 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Claudia Bizzarri**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare CHEM-05/A –Chimica Organica, presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;
- **Prof. Alberto Rainer**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A -Bioingegneria, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Enrico Domenico Lemma**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare IMAT-01/A – 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. 60/SC/2025 del giorno 4 febbraio 2025, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

I componenti della Commissione dichiarano l'insussistenza di cause di incompatibilità e l'assenza di conflitti di interessi con i candidati, ai sensi delle disposizioni vigenti.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai restanti candidati.

Il prof. Alberto Rainer dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 3 dei lavori presentati dalla candidata Chiara Coricciati. Per tale motivo, il prof. Alberto Rainer si dimette dal ruolo di Commissario e subentra il membro supplente:

- **Prof.ssa Federica Caselli**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;

La prof.ssa Federica Caselli prende visione del Verbale n.1 e accetta in toto i criteri di valutazione stabiliti nella riunione precedente.

La Commissione, riunitasi nuovamente alle 12:15 procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Claudia Bizzarri e del Segretario, nella persona del Dott. Enrico Domenico Lemma.



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

La candidata **Laura Bilotto** ha conseguito la laurea Magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche con la votazione di 108/110. Non ha conseguito il dottorato di ricerca, né dichiara corsi di perfezionamento. La candidata allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali. Non risulta il conseguimento di altri titoli.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI   | PUNTI        |
|--|--------------|
| Dottorato di ricerca   | 0            |
| Voto di laurea   | 3            |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0            |
| 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>3/100</b> |

La candidata **Giorgia Carone** ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria biomedica con la votazione di 110 e lode. Non ha conseguito il dottorato, né allega attestazioni inerenti a corsi di perfezionamento o altri titoli valutabili. La candidata allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI   | PUNTI        |
|--|--------------|
| Dottorato di ricerca   | 0            |
| Voto di laurea   | 6            |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0            |
| 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>6/100</b> |

Il candidato **Angelo Cassisi** si è laureato in Ingegneria Biomedica con una votazione di 100/110. Non ha conseguito il dottorato, né allega attestazioni inerenti a corsi di perfezionamento o altri titoli valutabili. Il candidato allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI   | PUNTI        |
|--|--------------|
| Dottorato di ricerca   | 0            |
| Voto di laurea   | 0            |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0            |
| 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>0/100</b> |

*Claudia Bazzani*

La candidata **Chiara Coricciati** ha conseguito la laurea in biotecnologie mediche e nanobiotecnologie con la votazione di 110 e lode. Non ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca, ma risulta iscritta al XXXVII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Fisica e Nanotecnologie. Non risultano corsi di perfezionamento. Ha svolto una traineeship di ricerca all'estero di durata superiore a 3 mesi (University of Lille). Da novembre 2024 è research fellow post laurea. La candidata allega alla domanda n. 5 pubblicazioni su riviste internazionali di cui nessuna come prima autrice. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI   | PUNTI         |
|--|---------------|
| Dottorato di ricerca   | 0             |
| Voto di laurea   | 6             |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 7.5           |
| 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.) | 7.5           |
| <b>Totale punti</b>  | <b>21/100</b> |

La candidata **Valentina Girola** ha conseguito la laurea magistrale in biotecnologie mediche con la votazione di 107/110. Non ha conseguito il dottorato di ricerca, ma svolge attività post laurea da più di tre mesi all'estero (Eindhoven University of Technology). Non risultano corsi di perfezionamento, né altri titoli valutabili. La candidata allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI   | PUNTI        |
|--|--------------|
| Dottorato di ricerca   | 0            |
| Voto di laurea   | 2            |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0            |
| 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.) | 2            |
| <b>Totale punti</b>  | <b>4/100</b> |

Il candidato **Salvatore Sorrentino** ha conseguito la laurea in biotecnologie farmaceutiche con la votazione di 110/110. Non ha conseguito il dottorato, ma svolge attività di ricerca post laurea dall'ottobre 2023. Non risultano corsi di perfezionamento. Ha svolto attività di ricerca all'estero, di durata non specificata nel CV. Il candidato allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI   | PUNTI          |
|--|----------------|
| Dottorato di ricerca   | 0              |
| Voto di laurea   | 5              |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0              |
| 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.) | 2.5            |
| <b>Totale punti</b>  | <b>7.5/100</b> |

La candidata **Sabina Stolfo** si è laureata in ingegneria biomedica con la votazione di 110 e lode. Non ha conseguito il dottorato, né risultano corsi di perfezionamento. Ha svolto attività di visiting student all'estero (Università di Newcastle) per tre mesi. Non risultano ulteriori titoli valutabili. La candidata allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| <b>TITOLI</b>  | <b>PUNTI</b> |
|--|--------------|
| Dottorato di ricerca   | 0            |
| Voto di laurea   | 6            |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0            |
| 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.) | 1            |
| <b>Totale punti</b>  | <b>7/100</b> |

Il candidato **Paolo Zagardo** ha conseguito la laurea in ingegneria chimica con la votazione di 110 e lode. Non ha conseguito il dottorato di ricerca. Non risultano corsi di perfezionamento, svolge attività di ricerca dal luglio 2024. Non risultano altri titoli valutabili.

Il candidato allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| <b>TITOLI</b>  | <b>PUNTI</b> |
|--|--------------|
| Dottorato di ricerca   | 0            |
| Voto di laurea   | 6            |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0            |
| 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.) | 1            |
| <b>Totale punti</b>  | <b>7/100</b> |

La candidata **Sidra Zaheer** ha conseguito la laurea in Bioscience con la votazione di 3,06/4. Non ha conseguito il dottorato di ricerca. La candidata allega alla domanda n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 2 a primo nome. I lavori presentati dalla candidata sono poco attinenti al tema di ricerca. Svolge attività di ricerca a vario titolo dal 2017.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| <b>TITOLI</b>  | <b>PUNTI</b>  |
|--|---------------|
| Dottorato di ricerca   | 0             |
| Voto di laurea   | 0             |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 3             |
| 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.) | 8             |
| <b>Totale punti</b>  | <b>11/100</b> |

La candidata **Valentina Zazza** ha conseguito la laurea in ingegneria biomedica con la votazione di 105/110. Non ha conseguito il dottorato di ricerca. Non risultano corsi di perfezionamento, è titolare di un assegno di ricerca da marzo 2024. Non risultano altri titoli valutabili.

La candidata allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.  
La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI   | PUNTI        |
|--|--------------|
| Dottorato di ricerca   | 0            |
| Voto di laurea   | 0            |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0            |
| 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.) | 3            |
| <b>Totale punti</b>  | <b>3/100</b> |

La candidata **Zohaa** ha conseguito il titolo di Erasmus Mundus Bio&Pharmaceutical Materials Science (BIOPHAM) Master of Science con votazione B/C (su un range A – D). Ha svolto due periodi all'estero di durata superiore a 3 mesi e un internship di ricerca da luglio 2024.

La candidata allega alla domanda n. 1 pubblicazione a primo nome su rivista internazionale, attinente al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

| TITOLI   | PUNTI        |
|--|--------------|
| Dottorato di ricerca   | 0            |
| Voto di laurea   | 0            |
| Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 2            |
| 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.) | 3            |
| <b>Totale punti</b>  | <b>5/100</b> |

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

La seduta è tolta alle ore 13:15 e aggiornata alle ore 17:00 dello stesso giorno 17 febbraio 2025, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 5 (cinque) pagine.

Roma, 17 febbraio 2025



Il Presidente  
(Prof. Claudia Bizzarri)

**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 "VALIDAZIONE DI APPROCCI DI NANOMEDICINA MEDIANTE TECNOLOGIA TUMOR-ON-CHIP", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IBIO-01/A - BIOINGEGNERIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 780 DEL 17 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/43\_24\_PNRR).**

La sottoscritta **Prof.ssa Federica Caselli**, 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 IBIO-01/A - Bioingegneria (codice concorso ASS-RIC/43\_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 della Prof.ssa Claudia Bizzarri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 17 febbraio 2025

(Prof.ssa Federica Caselli)

*Federica Caselli*

**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 "VALIDAZIONE DI APPROCCI DI NANOMEDICINA MEDIANTE TECNOLOGIA TUMOR-ON-CHIP", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IBIO-01/A - BIOINGEGNERIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 780 DEL 17 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/43\_24\_PNRR).**

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 IBIO-01/A - Bioingegneria (codice concorso ASS-RIC/43\_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 della Prof.ssa Claudia Bizzarri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 17 febbraio 2025



(Dott. Enrico Domenico Lemma)