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 "SVILUPPO DI MODELLI TUMOR-ON-CHIP PER APPLICAZIONI DI DRUG SCREENING", 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. 779 DEL 17 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/42_24_PNRR).

VERBALE N. 2 (Valutazione titoli)

Il giorno 17 febbraio 2025, alle ore 9:00, 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 Rettorale n. 31 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. 59/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 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 ore 10:45, 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 Bilotti 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	0
internazionali, ecc.) Totale punti	3/100

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.

a 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
	0
Totale punti	6/100

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.

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



Totale punti	0/100
--------------	-------

La candidata Sofia Cochi ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Biomedica con la votazione di 110/110. Non ha conseguito il dottorato di ricerca. Non dichiara corsi di perfezionamento, ma dall'aprile 2024 svolge attività di ricerca presso l'Ospedale San Raffaele di Milano. È stata research fellow all'estero (Miller School of Medicine, Miami (USA)) per più di tre mesi. La candidata allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n.1 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	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	3.5
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.)	3
Totale punti	11.5/100

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
Totale punti	21/100

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.

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
Totale punti	4/100

La candidata Lucrezia Righelli ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche con la votazione di 110 e lode. Ha altresì conseguito il dottorato di ricerca in Tissue Engineering nel luglio 2023. Non risultano corsi di perfezionamento. Ha svolto attività di ricerca all'estero (Università di Birmingham, Resolve Biosciences (Monheim am Rhein) per un periodo superiore a tre mesi. Svolge attività post-doc dal febbraio 2023.

La candidata allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali di cui n.1 come co-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	10
Voto di laurea	6
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	3.5
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo	7
svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o	
internazionali, ecc.)	
Totale punti	26.5/100

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	2.5
svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o	
internazionali, ecc.)	/
Totale punti	7.5/100

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.

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	1
svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o	
internazionali, ecc.)	
Totale punti	7/100

Il candidato **Panagiotis Tsakonas** ha conseguito la laurea in Bioengineering (univ. of Warwick) con una media dei voti di 74/100. Non ha conseguito il titolo di dottore di ricerca, ma risulta iscritto al corso di Dottorato in Biomedical Engineering dell'Univ. di Warwick dal 2021.

Il candidato allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca. Da agosto 2024 è titolare di un contratto 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	4
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo	7.5
svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o	
internazionali, ecc.)	
Totale punti	11.5/100

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:

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	0
svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o	
internazionali, ecc.)	
Totale punti	6/100

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.



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
Totale punti	3/100

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 11:50 e aggiornata alle ore 14:00 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. 6 (sei) pagine.

Roma, 17 febbraio 2025

Il Presidente (Prof. Claudia Bizzarri)

Claudia Brand

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 "SVILUPPO DI MODELLI TUMOR-ON-

CHIP PER APPLICAZIONI DI DRUG SCREENING", 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. 779 DEL 17 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO:

ASS-RIC/42_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/42_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. 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)

Fedorica Caroll

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 "SVILUPPO DI MODELLI TUMOR-ON-CHIP PER APPLICAZIONI DI DRUG SCREENING", 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. 779 DEL 17 DICEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/42_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/42_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)