

**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 "DECIFRARE I RIFLESSI DI AMMICCAMENTO NELLA SCLEROSI MULTIPLA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE INTERPRETABILE" 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. 417 DEL 27 GIUGNO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/21\_24).**

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

Il giorno 29 luglio 2024, alle ore 9:30, 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 IBIO-01/A – Bioingegneria, nominata con Decreto Rettorale n. 453 del giorno 17 luglio 2024 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Leandro Pecchia**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A -Bioingegneria, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Emiliano Schena**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare IMIS-01/A - Misure Meccaniche Termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Anna Sabatini**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, 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. 94/UC/2024 del giorno 26 luglio 2024, 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 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.

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

Il prof. Pecchia dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 1 degli 8 lavori presentati dal candidato Petrosino.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto del candidato è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal 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 Lorenzo Petrosino non ha ancora conseguito il dottorato di ricerca, che si prevede sarà concluso nei prossimi mesi. Presenta ottimi voti di laurea (110 per la Magistrale in ingegneria biomedica che risulta pertinente con il progetto). Il candidato presenta un'ottima produzione scientifica, in considerazione dell'età accademica, coerente con le attività progettuali.

Il candidato allega alla domanda n. 8 pubblicazioni di cui 4 su riviste internazionali di ottima collocazione. Il candidato risulta essere autore principale (i.e., primo o secondo autore) in 6 pubblicazioni. Tutti i lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

<b>TITOLI</b>	<b>PUNTI</b>
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	9
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	10
Corsi di perfezionamento post-laurea	2
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>23/100</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 10.00 e aggiornata alle ore 11:00 del giorno 29 luglio 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, 29 luglio 2024

Il Presidente  
(Prof. Leandro Pecchia)



**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 "DECIFRARE I RIFLESSI DI AMMICCAMENTO NELLA SCLEROSI MULTIPLA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE INTERPRETABILE" 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. 417 DEL 27 GIUGNO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/21\_24).**

Il sottoscritto **Prof. Emiliano Schena**, 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/21\_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. Leandro Pecchia, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 29 luglio 2024

(Prof. Emiliano Schena)



**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 "DECIFRARE I RIFLESSI DI AMMICCAMENTO NELLA SCLEROSI MULTIPLA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE INTERPRETABILE" 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. 417 DEL 27 GIUGNO 2024 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/21\_24).**

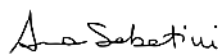
La sottoscritta **Dott.ssa Anna Sabatini**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria (codice concorso ASS-RIC/21\_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. Leandro Pecchia, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 29 luglio 2024



(Dott.ssa Anna Sabatini)