

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 "OTTIMIZZAZIONE DI PROJECT MANAGEMENT PER POC PER IL RILEVAMENTO ELETTROCHIMICO SIMULTANEO DI BIOMARKERS", 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. 728 DEL GIORNO 11 NOVEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/40_24).

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

Il giorno 16 dicembre 2024, alle ore 11:00, 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. 759 del giorno 29 novembre 2024 e composta dai seguenti componenti:

- **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 e termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Francesco Scotto di Luzio**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A - Bioingegneria, 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. 159/SC/2024 del giorno 5 dicembre 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 le candidate, ai sensi delle disposizioni vigenti.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalle candidate.

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

La candidata Silvana Ceccarelli si è laureata con lode in ingegneria biomedica, ha esperienza di lavoro in un settore coerente con la posizione messa a bando, non presenta pubblicazioni scientifiche con revisioni tra pari.

La candidata allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali..

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:



TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0/11
Voto di laurea	10/10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0/2
Corsi di perfezionamento post-laurea	1/9
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	2/8
Totale punti	13/100

La candidata Marta Maria Romano si è laureata con 110/110 in ingegneria biomedica, ha esperienza di lavoro in un settore coerente con la posizione messa a bando, mediante la quale ha seguito tre progetti di trasformazione digitale coerenti con la posizione messa a bando. La candidata non presenta pubblicazioni scientifiche con revisioni tra pari, ma ha conseguito 22 certificazioni coerenti con la posizione messa a bando ed ha seguito 11 corsi di formazione acquisendo competenze tecniche e gestionali coerenti con la posizione messa a bando. La candidata ha inoltre beneficiato di una borsa di studio.

La candidata allega alla domanda n. 0 pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0/11
Voto di laurea	9/10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0/2
Corsi di perfezionamento post-laurea	9/9
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	4/8
Totale punti	22/100

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 11.20 e aggiornata alle ore 11:30 dello stesso giorno 16 dicembre 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 16 dicembre 2024

Il Presidente
(Prof. Leandro Pecchia)



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 "OTTIMIZZAZIONE DI PROJECT MANAGEMENT PER POC PER IL RILEVAMENTO ELETTROCHIMICO SIMULTANEO DI BIOMARKERS", 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. 728 DEL GIORNO 11 NOVEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/40_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/40_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, 16 dicembre 2024

(Prof. Emiliano Schena)



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 "OTTIMIZZAZIONE DI PROJECT MANAGEMENT PER POC PER IL RILEVAMENTO ELETTROCHIMICO SIMULTANEO DI BIOMARKERS", 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. 728 DEL GIORNO 11 NOVEMBRE 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/40_24).

Il sottoscritto **Dott. Francesco Scotto di Luzio**, 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/40_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, 16 dicembre 2024

(Dott. Francesco Scotto di Luzio)

