



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 106 del giorno 04/03/2024

Approvazione atti 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, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria (codice concorso: ASS-RIC/05_24_PNRR).

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, e in particolare l'art. 22;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 460 del 9 dicembre 2022, con il quale è emanato il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, ai sensi della citata Legge n. 240/2010;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 31 del giorno 18 gennaio 2024, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione finalizzata al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, sul tema "Gestione delle malattie rare cardiache e oculari assistita dall'intelligenza artificiale: architettura di apprendimento federata per l'elaborazione avanzata di segnali ed immagini biomediche", per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria (codice concorso: ASS-RIC/05_24_PNRR);
- Visto** il Decreto Rettorale n. 62 del giorno 9 febbraio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;
- Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Verificata** la regolarità formale degli atti;
- Esaminato** ogni opportuno elemento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione finalizzata al conferimento di un assegno, per lo svolgimento di attività di Ricerca di categoria B, per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria (codice concorso: ASS-





DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 106 del giorno 04/03/2024

RIC/05_24_PNRR), dai quali risulta vincitore il candidato Filippo Crispino, con la votazione complessiva di punti 67/100.

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **16 aprile 2024**, al vincitore Filippo Crispino è conferito un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, della durata di 12 mesi con un importo totale lordo di 29.000,00, sul tema "Gestione delle malattie rare cardiache e oculari assistita dall'intelligenza artificiale: architettura di apprendimento federata per l'elaborazione avanzata di segnali ed immagini biomediche", per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, Responsabile Scientifico il Prof. Leandro Pecchia.

Art. 3

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione all'Albo dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/assegnisti/>.

Roma, 4 marzo 2024

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)



Il Rettore
(Prof. Eugenio Guglielmelli)



em
[Handwritten signature]