



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 634 del giorno 26/10/2023

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/06_23_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. 587 del giorno 22 settembre 2023, con il quale è stata indetta la procedura di selezione finalizzata al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, sul tema "Diagnosi precoce di Distrofie Retiniche (DR) rare ereditarie e Amiloidosi Cardiaca (AC) migliorate dall'Intelligenza Artificiale (IA): l'impatto sul percorso del paziente in Campania", 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;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 616 del giorno 13 ottobre 2023, 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, dai quali risulta vincitrice la candidata Margherita Anna Grazia Matarrese, con la votazione complessiva di punti 73/100.





DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 634 del giorno 26/10/2023

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **1 dicembre 2023**, alla vincitrice Margherita Anna Grazia Matarrese 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 33.000,00, sul tema "Diagnosi precoce di Distrofie Retiniche (DR) rare ereditarie e Amiloidosi Cardiaca (AC) migliorate dall'Intelligenza Artificiale (IA): l'impatto sul percorso del paziente in Campania", 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, 26 ottobre 2023

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



Il Rettore
(Prof. Eugenio Guglielmelli)



ma
BB