



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 637 del giorno 22/10/2024

Approvazione atti procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca di Robotica Avanzata e Tecnologie Centrate sulla Persona – CREO Lab dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (codice concorso: BRS/05_24).

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. 18, comma 5, lettera f);
- Vista** la legge 30 novembre 1989 n. 398 "Norme in materia di borse di studio universitarie";
- Visto** il Decreto Rettorale n. 207 del giorno 8 giugno 2022, con il quale è emanato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio post-lauream per attività di ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, ai sensi della citata Legge n. 240/2010;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 547 del giorno 17 settembre 2024, con il quale è stata indetta la procedura di selezione finalizzata al conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca sul tema "Sviluppo e integrazione di protesi ed ortesi di mano per bambini con tecnologie di digital manufacturing", per il Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca di Robotica Avanzata e Tecnologie Centrate sulla Persona – CREO Lab dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 608 del giorno 9 ottobre 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 n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, per il Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca di





DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 637 del giorno 22/10/2024

Robotica Avanzata e Tecnologie Centrate sulla Persona – CREO Lab dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, dai quali risulta vincitrice la candidata Ludovica Nini, con la votazione complessiva di punti 84/100.

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **1 dicembre 2024**, alla vincitrice **Ludovica Nini** è conferita una borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, della durata di 12 mesi e dell'importo annuale lordo di € 19.367,00 sul tema "Sviluppo e integrazione di protesi ed ortesi di mano per bambini con tecnologie di digital manufacturing", per il Settore Scientifico-Disciplinare IBIO-01/A – Bioingegneria, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca di Robotica Avanzata e Tecnologie Centrate sulla Persona – CREO Lab dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Taffoni.

Art. 3

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione all'Albo dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/borse-di-studio-post-lauream-per-attivita-di-ricerca/>.

Roma, 22 ottobre 2024

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

ROSSI ANDREA
2024.10.22.15:41:03
CN=ROSSI ANDREA
C=IT
2.5.4.4=ROSSI
2.5.4.42=ANDREA



Il Rettore
(Prof. Eugenio Guglielmelli)

GUGLIELMELLI EUGENIO
2024.10.22.15:58:48
CN=GUGLIELMELLI EUGENIO
C=IT
2.5.4.4=GUGLIELMELLI
2.5.4.42=EUGENIO
RSA/2048 bit

AR