



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 559 del giorno 11/09/2023

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 ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca dei Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (codice concorso: BRS/04_23).

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. 528 del giorno 28 luglio 2023, 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 "Intelligenza Artificiale per la medicina di precisione nel COVID-19", per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca dei Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 545 del giorno 28 agosto 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 n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca





DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2022/2023
N. 559 del giorno 11/09/2023

(C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca dei Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, dai quali risulta vincitore il candidato **Antonio Zidaric**, con la votazione complessiva di punti 83/100.

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **14 settembre 2023**, al vincitore Antonio Zidaric 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 3 mesi e dell'importo totale lordo di € 4.842,00, sul tema "Intelligenza Artificiale per la medicina di precisione nel COVID-19", per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca dei Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Soda.

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, 11 settembre 2023

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

ROSSI ANDREA
2023.09.11 14:02:08
CN=ROSSI ANDREA
C=IT
2.5.4.4=ROSSI
2.5.4.42=ANDREA



Il Rettore
(Prof. Eugenio Guglielmelli)

GUGLIEMELLI EUGENIO
2023.09.11 14:10:37
CN=GUGLIEMELLI EUGENIO
C=IT
2.5.4.4=GUGLIEMELLI
2.5.4.42=EUGENIO
RSA2048 DSI