



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2021/2022
N. 253 del giorno 08/07/2022

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/10_22).

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. 47 del 20 febbraio 2019, 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. 189 del giorno 16 maggio 2022, 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 "Ottimizzazione di acquisizione ed uso di dispositivi medici in ambiente ospedaliero mediante intelligenza artificiale (IA), internet delle cose e l'impiego di tecnologie robotiche", 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 dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 225 del giorno 16 maggio 2022, 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 Anna Aversa, con la votazione complessiva di punti 61/100.





DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2021/2022
N. 253 del giorno 08/07/2022

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **1 agosto 2022**, alla vincitrice Anna Aversa 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 e dell'importo annuale lordo di € 30.000,00, sul tema "Ottimizzazione di acquisizione ed uso di dispositivi medici in ambiente ospedaliero mediante intelligenza artificiale (IA), internet delle cose e l'impiego di tecnologie robotiche", 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:
<http://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/assegnisti>.

Roma, 8 luglio 2022

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

ROSSI ANDREA
2022.07.11 15:28:31
CN=ROSSI ANDREA
C=IT
2.5.4.4=ROSSI
2.5.4.42=ANDREA
RSA/2048 bits



Il Rettore
(Prof. Raffaele Calabrò)

CALABRO RAF
CN=CALABRO RAFFAELE
C=IT
2.5.4.4=CALABRO
2.5.4.42=RAFFAELE
RSA/2048 bits