

# DECRETO DEL RETTORE Anno Accademico 2021/2022 N. 634 del giorno 21/12/2021

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-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria (codice concorso: ASS-RIC/20\_21).

## 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. 541 del giorno 12 novembre 2021, 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 "Valutazione biologica di modelli avanzati in vitro di carcinoma ovarico", per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, 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. 584 del giorno 3 dicembre 2021, 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-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, dai quali risulta vincitrice la candidata Sofia Raniolo, con la votazione complessiva di punti 83/100.



# DECRETO DEL RETTORE Anno Accademico 2021/2022 N. 634 del giorno 21/12/2021

#### Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno 1 gennaio 2022, alla vincitrice Sofia Raniolo 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 € 19.367,00, sul tema "Valutazione biologica di modelli avanzati in vitro di carcinoma ovarico", per il Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, Responsabile Scientifico il Prof. Alberto Rainer.

### Art. 3

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

Roma, 21 dicembre 2021

Il Direttore Generale (Dott. Andrea Rossi)

ROSSI ANDREA
2021-12-22-18-49-06
CN-ROSSI ANDREA
C-IT
2-5-4-4-ROSSI
2-5-4-42-ANDREA
RSA/2048 bits

CAMPUS RIO NEDICO

Il Rettore (Prof. Raffaele Calabrò) CALABRO: RAFFAELE

CALABRO' RAFFAELE 2021 12:22 19:00:20 CN+GALABRO' RAFFAELE C-IT 2.54.4±CALABRO 2.5.4.4±CALABRO 2.5.4.4±CALABRO 2.5.4.4±CALABRO 2.5.4.4±CALABRO

