

## DECRETO DEL RETTORE Anno Accademico 2023/2024 N. 62 del giorno 09/02/2024

Nomina Commissione Giudicatrice 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/05\_24\_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;

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. 31 del giorno 18 gennaio 2024, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura di selezione finalizzata al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, sul tema "Gestione delle malattie rare cardiache e oculari assistita dall'intelligenza artificiale: architettura di apprendimento federata per l'elaborazione avanzata di segnali ed immagini biomediche", 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;

Considerato

che il giorno 8 febbraio 2024 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla predetta procedura selettiva;

Viste

le relative delibere dei competenti Organi Accademici;

Ritenuto

di dover provvedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

### **DECRETA**

## Art. 1

La Commissione Giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 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 dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, è così costituita:

Prof. Leandro Pecchia, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;

B



# DECRETO DEL RETTORE Anno Accademico 2023/2024 N. 62 del giorno 09/02/2024

- Dott. Ernesto Iadanza, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/06 Bioingegneria Elettronica e Informatica, presso l'Università degli Studi di Siena;
- Dott. Francesco Scotto Di Luzio, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

### Art. 2

Il presente decreto entra in vigore dalla data di pubblicazione sul sito dell'Università: https://www.unicampus.it/ateneo/concorsi/assegnisti/.

Roma, 9 febbraio 2024

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale

(Dott. Andrea Rossi)

ROSI ANDREA 2024.02 09 15:20:19 CN=ROSSI ANDREA C=IT 2.5:4.4=ROSSI 2.5:4.42=ANDREA CAMPUS BIO

Il Rettore (Prof. Eugenio Guglielmelli)

GUGLIELMELLI EUGENIO
2024 02:09 15, 38 32
ON-DUGLIELMELLI EUGENIO
ON 125.4-A-B-UGLIELMELLI
2.5.4-A7-EUGENIO
RSAZO48 BH



B