



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2023/2024*  
N. 772 del giorno 29/12/2023

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/19\_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. 22;
- 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. 685 del giorno 27 novembre 2023, 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 "Stazione robotica per l'automazione di processi di produzione di DNA sintetico", 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. 748 del giorno 14 dicembre 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 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





DECRETO DEL RETTORE  
Anno Accademico 2023/2024  
N. 772 del giorno 29/12/2023

della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria (codice concorso: ASS-RIC/19\_23), dai quali risulta vincitore il candidato **Matteo Bordi**, con la votazione complessiva di punti 74/100.

**Art. 2**

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **16 gennaio 2024**, al vincitore **Matteo Bordi** 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 "Stazione robotica per l'automazione di processi di produzione di DNA sintetico", 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 la Prof.ssa Loredana Zollo.

**Art. 3**

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

Roma, 29 dicembre 2023

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



Il Rettore  
(Prof. Eugenio Guglielmelli)



MA