



UNIVERSITÀ
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 582 del giorno 01/10/2024

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 PHYS-04/A – Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (codice concorso: ASS-RIC/27_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, e in particolare l'art. 22;
- Visto** il Decreto Rettoriale 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 Rettoriale n. 486 del giorno 29 luglio 2024, 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 "Studio computazionale di strutture di RNA e della loro relazione struttura-funzione", per il Settore Scientifico-Disciplinare PHYS-04/A – Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria;
- Visto** il Decreto Rettoriale n. 525 del giorno 9 settembre 2024, 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 PHYS-04/A – Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso le strutture





DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2023/2024
N. 582 del giorno 01/10/2024

del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, dai quali risulta vincitrice la candidata Nicole Luchetti, con la votazione complessiva di punti 83/100.

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno **1 novembre 2024**, alla vincitrice Nicole Luchetti 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 con un importo totale lordo di 21.000,00, sul tema "Studio computazionale di strutture di RNA e della loro relazione struttura-funzione", per il Settore Scientifico-Disciplinare PHYS-04/A – Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, Responsabile Scientifico la Prof.ssa Letizia Chiodo.

Art. 3

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

Roma, 1 ottobre 2024

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



Il Rettore
(Prof. Eugenio Guglielmelli)

