

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2024/2025 N. 227 del giorno 15/04/2025

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 (codice concorso: ASS-RIC/48_24).

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. 793 del giorno 20 dicembre 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 "Calcolo ab initio di proprietà elettroniche ed ottiche di ossinitruri", 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 Rettorale n. 146 del giorno 6 marzo 2025, 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;

MPUS B

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 2024/2025 N. 227 del giorno 15/04/2025

del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, dai quali risulta vincitore il candidato Igor Kupchak con la votazione complessiva di punti 88.5/100.

Art. 2

Per effetto di quanto indicato nell'art. 1, a decorrere dal giorno 16 maggio 2025, al vincitore Igor Kupchak 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 18 mesi e dell'importo annuale lordo di € 21.300,00 sul tema "Calcolo ab initio di proprietà elettroniche ed ottiche di ossinitruri", 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, 15 aprile 2025

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

> ROSSI ANDREA 2025 04 15 18:25:45 CN=ROSSI ANDREA C=IT 2.54:4=ROSSI 2.54:42=ANDREA

CAMPUS BIO MEDICO

Il Rettore (Prof. Eugenio Guglielmelli)

GUGLIELMELLI EUGENIO
2028 04.15 16.39 53
CN-GOGLIELMELLI EUGENIO
G.IT.
2.5 4-40 DIGUELMELLI
2.5 4-72 EUGENIO
RSA2046 Ms

Des

B