

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Autorizzazione proroga termini di scadenza del bando per 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: FIS/03, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTA la Legge 240/2010 art. 22 in merito agli assegni di ricerca;
- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;
- VISTE le procedure previste dal Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. n. 1139/2020;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
- RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 18/01/2024 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l'anno 2024;
- VISTO il Decreto del Direttore DSMN n.431/2024 prot. 10965 del 30/04/2024 che autorizza l'avvio delle procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: FIS/03, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022;
- VISTO il Bando Rep. n. 447/2024 Prot n. 103512 del 06/05/2024 per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD e/o settore concorsuale: FIS/03, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Stefano Bonetti, relativamente al progetto "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022;
- VERIFICATO che alla data odierna non risultano pervenute candidature;
- VERIFICATO che si rende necessario assicurare un ulteriore termine congruo di scadenza del bando per ricevere candidature;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
Ca' Foscari
Venezia

AUTORIZZA

La proroga **al 17/06/2024** (ore 09:00) del termine di scadenza del bando Rep. n. 447/2024
Prot n. 103512 del 06/05/2024.

Il presente Decreto è immediatamente esecutivo.

Venezia,

Il Direttore

Prof. Maurizio Selva

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: Sonia Barizza