

Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo dal titolo "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD: PHYS-03/A, GSD: 02/PHYS-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)".

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 447/2024 Prot. n. 103512 del 06/05/2024 e prorogata con decreto Rep. Repertorio n. 505/2024 Prot. n. 113162 del 23/05/2024.

IL DIRETTORE

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;

VISTO il Budget del Dipartimento che è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 17/11/2023;

VISTO il bilancio unico di previsione di Ateneo per l'esercizio 2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15/12/2023;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998; ultima modifica con D.R. n. 1139/2020 del 19/11/2020, e s.m.i.;

VISTA la richiesta del prof. Stefano Bonetti di attivare un assegno della durata di 12 mesi su progetto specifico dal titolo "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006, BANDO PRIN 2022;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 431/2024 prot. N. 100965 del 30/04/2024 con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure di selezione relative al bando su progetto specifico per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD: PHYS-03/A;

VISTO il bando Rep. n. 447/2024 Prot. n. 103512 del 06/05/2024 di selezione pubblica per l'attribuzione di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa;

VISTI il decreto Rep. 505/2024 Prot. 113162 del 23/05/2024 di autorizzazione alla proroga dei termini di scadenza del succitato bando di selezione;

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto Rep. N. 452/2024 Prot. n. 105178 del 09/05/2024;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

Art. 1 - Approvazione degli atti della selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. N. 452/2024 Prot. n. 105178 del 09/05/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Patterning of Antiferromagnets for THz operation", SSD: PHYS-03/A, 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)".

Procedura bandita con provvedimento Rep. n. 447/2024 Prot n. 103512 del 06/05/2024 e prorogata con decreto Rep. n. 505/2024 Prot. n. 113162 del 23/05/2024.

Art. 2 - Approvazione graduatoria di merito

Non c'è graduatoria di merito in quanto risulta un'unica persona candidata idonea.

Art. 3 - Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitrice la seguente candidata:

Dr.ssa Manobina Karmakar

Nata il 27/01/1994.

Art. 4 - Pubblicazione

Il presente decreto è reso pubblico nei siti e nell'Albo di Ateneo.

Dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Venezia,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PROF. MAURIZIO SELVA
f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: LA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
Sonia Barizza