



## Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

**Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) 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. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024.**

### 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 Decreto del Direttore Generale 78/2024;  
**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.;

**VISTO** il "Decreto di ammissione al finanziamento" del MUR n. 957 del 30/06 /2023 con il quale è ammesso a finanziamento il progetto: "PATH - Patterning of Antiferromagnets for THz operation", cod. 2022ZRLA8F, CUP: H53D23000890006;

**VISTO** il bando rep. 892/2024 prot. 235323 del 08/10/2024 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 (un) 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, pubblicato nella sezione informatica dell'albo Ufficiale di Ateneo – Albo on line, sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente;

**VISTI** i verbali della Commissione giudicatrice designata con Decreto del Direttore Rep. n. 929/2024 prot. n. 240597 del 17/10/2024;

**ACCERTATA PRESO ATTO** la regolarità della procedura di selezione;  
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 del Direttore Rep. n. 929/2024 prot. n. 240597 del 17/10/2024 relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (un) assegno di ricerca di durata 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. 892/2024 Prot. n. 235323 del 08/10/2024.

#### Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

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



### **Art. 3 Proclamazione vincitore**

Dagli atti risulta vincitore la seguente candidata:

**Dott.ssa ARUNDHATI ADHIKARI**

**Nata il 03/04/1994**

### **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, 14/11/2024

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  
La Segretaria di Dipartimento  
Sonia Barizza