

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

### ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 268/2024

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 26/2024 MO PRIN

### IL DIRETTORE f.f.

**Visto** il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009 recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n 165”;

**Visto** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento emanato con provvedimento del Presidente n. 014 del 18 febbraio 2019 prot. 0012030 entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

**Visto** il provvedimento del Presidente CNR n. 63 (Prot. AMMCNT n. 63708 del 27/9/2016) con cui è stata confermata la costituzione dell’Istituto Nanoscienze (NANO) con sede a Pisa, già operante quale struttura scientifica del CNR a seguito del precedente provvedimento n. 6 (Prot. AMMCNT n. 6924 del 27/01/2010);

**Visto** il provvedimento N. 75/2022 del Presidente del CNR di “Nomina di Direttore f.f. dell’Istituto di Nanoscienze – NANO” a decorrere dal 1° agosto 2022 fino alla nomina del Direttore pleno iure dell’Istituto;

**Vista** la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015 e s.m.i.;

**Visto** il bando n. NANO AR 26/2024 MO PRIN prot. 203356 del 13-6-2024, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 239/2024 prot. NANO-CNR n. 200070 del 11/6/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca post dottorale sul tema “Caratterizzazione teorica, tramite calcoli di teoria del funzionale densità, delle proprietà elettroniche e strutturali di magneti a singolo atomo su superfici di ossidi” da svolgersi presso la Sede di Modena dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Valerio Bellini nell’ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PE3 codice Cineca 2022KXN79M\_MAGNETISE “Magnetici a Singoli atomi di terre rare ancorati su superfici di ossidi come piattaforme per dispositivi magnetici a basso consumo (MAGNETISE)” Durata Progetto: dal 28/09/2023 al 27/09/2025 CUP B53D23004280006 finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU nell’ambito del PNRR, missione 4 “istruzione e ricerca” – Componente 2 “dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di rilevante interesse Nazionale (PRIN)”;

**Visti** i verbali del 04/07/2024 e del 16/07/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 254/2024 prot. NANO-CNR n. 227734 del 2/7/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**Preso atto** della regolarità del procedimento;

### DI SPONE

- l’approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO AR 26/2024 MO PRIN di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Mondal Debayan</b>	<b>89/100</b>
<b>Gupta Sameer</b>	<b>81/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Mondal Debayan**

Il Direttore F.F. dell'Istituto NANO  
(Dott.ssa Lucia Sorba)