



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 277/2025

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO NANO-BR-05-2025-PI

### IL DIRETTORE

**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. 136/2024 (Prot. 289440 del 12/08/2024) del Direttore Generale del CNR di “Nomina di Direttore dell’Istituto di Nanoscienze – NANO – Prof. Gaetano Scamarcio” a decorrere dal 1 settembre 2024;

**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-BR-05-2025-PI, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 185/2025 prot. NANO-CNR n. 248439 del 3-7-2025, per il conferimento di **1 Borsa di Ricerca per laureati** della durata di 24 mesi dell’importo di euro 36.000,00 (lordo percipiente annuo) al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante sul tema “**Sviluppo di dispositivi quantistici a frequenze terahertz**”, da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell’Istituto Nanoscienze nell’ambito del Progetto Fondazione Internazionale Premio BALZAN - “Optoelectronics and nano-photonics in twodimensional nanomaterials heterostructures” DFM.AD005.187 CUP B52F17000140007, sotto la responsabilità scientifica (Tutor di riferimento) della Dott.ssa Miriam Serena Vitiello;

**Visti** i verbali del 28-8-2025 e del 12-9-2025 della Commissione nominata con provvedimento del Direttore - N. 260/2025 prot 316447 del 26-7-2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**Preso atto** della regolarità del procedimento;

### DISPONE

- l’approvazione degli atti e della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO-BR-05-2025-PI di cui alle premesse:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Harsh Gupta</b>	<b>27,5/30</b>
<b>Lili Shi</b>	<b>29,9/30</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Dott.Lili Shi**

Il Direttore dell’Istituto NANO  
(Prof. Gaetano Scamarcio)