

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 670/2024

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 36/2024 PI PNRR

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 AR 036/2024 PI PNRR (prot 363792 del 4-10-2024), emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 601/2024 prot. NANO-CNR n. 355847 del 1-10-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale sul tema “Sintesi e studio delle proprietà di trasporto di sistemi bidimensionali” da svolgersi presso la Sede di Pisa dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Lucia Sorba, nell’ambito del Progetto di ricerca PNRR NQSTI National Quantum Science and Technology Institute (Spoke 5)” – PNRR M4C2I1.3 – Finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU - PE0000023, CUP: B53C22004180005 Durata Progetto: dal 01/12/2022 al 30/11/2025;

**Visti** i verbali del 29/10/2024 e del 4/11/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 644/2024 prot. NANO-CNR n. 392548 del 22/10/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**Preso atto** della regolarità del procedimento;

## DISPONE

- l'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO AR 36-2024 PI PNRR di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Manuel Martin Bravo</b>	<b>76/100</b>
<b>Gaurav SHUKLA</b>	<b>70/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Dott. Manuel Martin Bravo**

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