

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO  
N. 96/2024**

**NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO AR 05/2024 PI**

**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 medesimo;

**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 05/2024 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 56/2024 prot. NANO-CNR n. 45776 del 12/02/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) della durata di **12 mesi** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Analisi di membrane optomeccaniche nanostrutturate con tecniche ottiche ed elettroniche per rivelazione di radiazione elettromagnetica" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone Zanotto nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022M5RSK5 - PE3 - TRUST- "Trampolines as Ultra-Sensitive Thermomechanical bolometers " CUP: B53D23004360006, 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)";

**Vista** la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;

## DISPONE

la composizione e la nomina della Commissione relativa al Bando NANO AR 05/2024 PI di cui alle premesse:

### **Membri effettivi:**

Simone Zanotto	Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze
Alessandro Pitanti	Professore Associato Università di Pisa
Francesca Matino	Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze

### **Membri supplenti:**

Stefano Roddaro	Professore Ordinario Università di Pisa
Federica Bianco	Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze

Nella prima riunione, così come previsto dall'art. 6 del bando di selezione, la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

**IL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO NANO  
(Dott.ssa Lucia Sorba)**