

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO  
N. 200/2024**

**NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO AR 019/2024 PI PRIN PNRR**

**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 019/2024 PI PNRR, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 164/2024 prot. NANO-CNR n. 125839 del 15/04/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca SENIOR (Tipol. C) della durata **di 16 mesi** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Modellazione computazionale di sensori per ossido nitrico intracellulare a singolo e multi dominio basati su proteine fluorescenti" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Riccardo Nifosi nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR – PE4 - CUP B53D23025310001 - Codice CINECA P2022F4WR8 "Piattaforma molecolare per il rilevamento dell'ossido nitrico intracellulare - PLINIUS", finanziato 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)", Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;

**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 019/2024 PI PRIN PNRR di cui alle premesse:

### **Membri effettivi:**

Riccardo Nifosì	Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze
Stefania Abbruzzetti	Professore Associato Università di Parma
Valentina Tozzini	Dirigente di Ricerca Cnr Istituto Nanoscienze

### **Membri supplenti:**

Ranieri Bizzarri	Professore Associato Università di Pisa
Luca Bellucci	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)**