



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE n. 223/2024**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 019/2024 PI PRIN PNRR**

**IL DIRETTORE F.F.**

**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;

**Visto** il Disciplinare CNR concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010;

**Vista** la Circolare CNR n. 41/2023, prot. n. 420314 del 30 dicembre 2023 relativa a: "Proroga dei termini inerenti al regime transitorio degli assegni di ricerca al **31 luglio 2024**, modifica delle disposizioni in materia diramate con le Circolari CNR n. 17/2022, n. 23/2022 e n. 36/2022. – Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 – "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi" (GU n. 303 del 30-12-2023)";

**Visto** il bando n. NANO AR 19/2024 PI PRIN PNRR (prot 125952 del 15-4-24), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 164/2024 prot. NANO-CNR n. 125839 del 15-4-24, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca SENIOR (Tipol. C) della durata di 16 mesi e dell'importo di euro 34.666,67, 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 - PLINIOS", 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;

**Visti** i verbali del 17-5-2024 e del 27-5-2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 200/2024 prot. NANO-CNR n. 158337 del 13-5-24 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 19/2024 PI PRIN PNRR di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>DI FENZA Armida</b>	<b>89/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Dr.ssa Armida DI FENZA**

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