



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

### ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 154/2022

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 002/2023 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 del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. - Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

**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 bando n. NANO AR 002/2023 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 99/2023 prot. CNR n. 27288 del 1°/2/2023, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale sul tema "Design, fabbricazione e misura di device superconduttivi coerenti a radiofrequenza e di risonatori superconduttivi." da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO, del nell'ambito del Progetto "Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics: SUPERGATE" H2020-FET, CUP B59C21000690006, sotto la responsabilità scientifica del dr. Francesco Giazotto;

**Visti** i verbali del 1°/3/2023 e del 7/3/2023 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 136/23 prot. NANO-CNR n. 57226 del 27/2/2023 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 002/2023 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Angelo GRECO</b>	<b>82/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Angelo GRECO**

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