



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

N. 388/2023

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 008/2023 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 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 pieno 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 008/2023 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 273/2023 prot. CNR n. 200873 del 29/6/2023, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca post dottorale sul tema "Design, fabbricazione e misura di device superconduttivi a radiofrequenza e di risuonatori superconduttivi" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del Progetto "Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics: SUPERGATE H2020-FET" CUP: B59C21000690006, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Francesco Giazotto;

Visti i verbali del 25/9/2023 e del 9/10/2023 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 332/2023 prot. NANO-CNR n. 271456 del 18/9/2023 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 008/2023 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Faezeh Soofivand	76/100

- la nomina della seguente vincitrice: **Faezeh Soofivand**

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