

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 71/2022

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 002/2022 PI

IL DIRETTORE

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, emanato con provvedimento del Presidente n. 014 del 18 febbraio 2019, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030, 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 del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO) di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

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 002/2022 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 26/2022 prot. NANO-CNR n. 140 del 18/01/2022, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO del CNR sul tema: "Progettazione, nano-fabbricazione e misura di dispositivi superconduttivi a radiofrequenza e controllati tramite gating elettrostatico" nell'ambito del Progetto di ricerca EU G.A. n. 964398 dal titolo "Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics - SUPERGATE", (CUP B59C21000690006), sotto la responsabilità scientifica del dr. Francesco Giazotto;

Visti i verbali del 15/02/2022 e del 28/02/2022 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 61/2022 prot. NANO CNR n. 449 del 11/02/2022 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 002/2022 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
GRECO Angelo	93/100

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

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