



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 20/2024
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 026/2023 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 pleno iure dell'Istituto;

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 026/2023 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 468/2023 prot. NANO-CNR n. 362547 del 23/11/2023, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale sul tema "Studi di giunzioni Josephson basati su nanoflags di InSb con magneto-trasporto a bassa temperatura" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Stefan Heun nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod. 2022PH852L - PE3 - TOPOFLAG - "Non-reciprocal supercurrent and TOPOlogical transitions in hybrid Nb-InSb nanoFLAGS" - CUP: B53D23004440006, 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)";

Visti i verbali del 08/01/2024 e del 15/01/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 3/2024 prot. NANO-CNR n. 1899 del 08/01/2024 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 026/2023 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
GAURAV Shukla	90/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Shukla GAURAV**

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