



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 25/2024 PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 024/2023 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 024/2023 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 466/2023 prot. NANO-CNR n. 362528 del 23/11/2023, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale sul tema "Studio delle proprietà di trasporto termico in dispositivi ibridi grafene difettivo/superconduttore" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Federica Bianco nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022Z7RHRS - PE3 - EQUATE - "Defect Engineered graphene for electro-thermal QUantum TEchnology" - CUP: B53D23004680006, 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 10/01/2024 e del 16/01/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 1/2024 prot. NANO-CNR n. 1897 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 024/2023 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
PINTU Singha	80/100
MUHAMMAD Sabbtain Abbas	75/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Singha PINTU**

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