

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL’ISTITUTO NANO N. 123/2024

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 04/2024 PI PRIN

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 04/2024 PI PRIN, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 54/2024 prot. NANO-CNR n. 41925 del 8/2/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post dottorale sul tema “Sviluppo di un sensore lab-on-chip basato su onde acustiche di superficie (SAW-LoC) per la determinazione rapida della qualità e del grado di maturazione delle olive tramite valutazione del contenuto polifenolico dei relativi estratti” da svolgersi presso la Sede di Pisa dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Antonella Battisti nell’ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022M4WB3M - LS9 - LOVE - "Lab-on-chip for sustainable Olive ValuE chain: development of a lab-on-chip for detecting polyphenolic compounds in olives and its derivatives" CUP: B53D23017860006, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU 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 07/03/2024 e del 19/03/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 104/2024 prot. NANO-CNR n. 75392 del 5/3/2024 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 04/2024 PI PRIN di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Madiha Khan	75.2/100
Neetu Malik	74/100

- la nomina del seguente vincitore: **Madiha Khan**.

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