



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 224/2023

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 003/2023 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 medesimo;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015;

Visto il bando n. NANO AR 003/2023 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 198/2023 prot. CNR n. 110402 del 13/4/2023, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale sul tema "Processi di stampa tridimensionale per dispositivi realizzati con materiali nanocompositi e biocompatibili" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del Progetto Autofinanziato - DFM.AD00 "Additive Manufacturing of Complex materials And devices - AMACA" - CUP: B53C23000130006 - GAE PUNUA601 - Impegno Residui 2020 nr.9190000203, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Camposeo;

Visti i verbali del 12/5/2023 e del 19/5/2023 della Commissione nominata con Atto del Direttore n. 214/23 prot. NANO-CNR n. 135262 del 5/5/2023 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 003/2023 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
ORSINI Sibilla	60,7/70

- la nomina del seguente vincitore: **Orsini Sibilla**

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