

Istituto Nanoscienze
ATTO DEL DIRETTORE DELL’ISTITUTO NANO N. 216/2024
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 20/2024 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 20/2024 PI PRIN, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 167/2024 prot. NANO-CNR n. 128173 del 16/4/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior sul tema “Sviluppo di dispositivi nano/micro-ingegnerizzati per applicazioni in modelli patologici del sistema nervoso periferico” da svolgersi presso la Sede di Pisa dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Ilaria Tonazzini nell’ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 – PE11 – CUP B53D23009020006 – Cod. CINECA 2022ZH5M72 “Sviluppo di dispositivi nano/micro-ingegnerizzati per applicazioni in modelli patologici del sistema nervoso periferico (ENGINerve)” 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 2022”, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU;

Visti i verbali del 10/05/2024 e del 22/05/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 189/2024 prot. NANO-CNR n. 150707 del 7/5/2024 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 20/2024 PI PRIN di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Chiara De Cesari	92.25/100

- la nomina della seguente vincitrice: Chiara De Cesari.

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