

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL’ISTITUTO NANO N. 380/2024

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO NANO AR 30/2024 MO PRIN

IL DIRETTORE

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. 136/2024 (prot. N 289440 del 12/08/2024) del Presidente del CNR di “Nomina di Direttore dell’Istituto di Nanoscienze – NANO” a decorrere dal 1° settembre 2024;

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

Visto il bando NANO AR 30/2024 MO PRIN prot. 263079 del 24-7-2024, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 275/2024 prot. NANO-CNR n. 262780 del 24/7/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (Tipol. A) della durata di 12 mesi, sul tema “Sviluppo di modelli basati su tecniche machine learning per la simulazione di spettri di core in nuovi materiali per lo stoccaggio di energia” da svolgersi presso la Sede di Modena dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Deborah Prezzi nell’ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - PE3 Cod. Cineca 20228879FT - 2D-FRONTIERS - “2D van der Waals heterostructures FoR nOvel coNcepTs In EnERgy Storage” - Durata Progetto: dal 28/09/2023 al 27/09/2025 CUP: B53D23003970006 - 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 28/08/2024 e del 04/09/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 321/2024 prot. NANO-CNR n. 293724 del 27/08/2024 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 30/2024 MO PRIN di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Hernandez Bertran, Michael Alejandro	95,7/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Hernandez Bertran, Michael Alejandro**

Il Direttore dell’Istituto NANO
(Prof. Gaetano Scamarcio)