



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 291/2025

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO NANO-BR-008-2025-MO

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. 289440 del 12/08/2024) del Direttore Generale del CNR di “Nomina di Direttore dell’Istituto di Nanoscienze – NANO – Prof. Gaetano Scamarcio” 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 n. NANO-BR-008-2025-MO, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 207/2025 prot. NANO-CNR n. 257816 del 9-7-25, per il conferimento di **1 Borsa di Ricerca per laureati** della durata di 6 mesi e dell’importo di euro 16.500,00 (Lordo percipiente) al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante (Costo Ente 17.902,50) sul tema “Sviluppo e Caratterizzazione di Sensori per Idrogeno ad Alte Prestazioni”, da svolgersi presso la Sede di Modena dell’Istituto Nanoscienze del CNR, nell’ambito del Progetto PR-FESR Sensidrogen CUP E67G22000590007, sotto la responsabilità scientifica (Tutor di riferimento) del Dott. Alessandro Di Bona;

Visti i verbali del 03/09/2025 e del 22/09/2025 della Commissione nominata con provvedimento del Direttore - Provvedimento N. 261/2025 prot 323579 del 02-09-25 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità del procedimento;

DISPONE

- l’approvazione degli atti e della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO-BR-008-2025-MO di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
ALTALA Bassel	25/30
IANNOTTA Anna	23/30

- la nomina del seguente vincitore: **Dott. Bassel ALTALA**

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