



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N.37/2025

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO NANO-BR-002-2024-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 Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR n. 93/2018 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento della Presidente n.119 prot. 241776 del 10 luglio 2024, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Università e della Ricerca, entrato in vigore il 1° agosto 2024;

Visto il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato dal CdA con deliberazione n.54/2023 Verb.473 del 21 febbraio 2023;

Vista la Circolare CNR n.19/2023, prot. n.231438/2023 del 25/07/2023;

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 del Direttore Generale del CNR n.136 (prot.289440 del 12/08/2024) di attribuzione dell'incarico di Direttore dell'Istituto Nanoscienze al Prof. Gaetano Scamarcio per la durata di 4 anni a decorrere dall'1 settembre 2024;

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

Visto il **Bando n. NANO-BR-002-2024-MO** prot.475714 del 4/12/2024, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n.720/2024 prot.471874 del 3/12/2024, per il conferimento di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 6 mesi e dell'importo complessivo di euro 13.824,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "*Sintesi fisica di materiali basati su nanoparticelle plasmoniche accoppiate con ossidi. Caratterizzazione della morfologia e delle proprietà elettroniche e ottiche. Caratterizzazione con spettroscopie ultraveloci*" nell'ambito del Progetto MAECI U-DYNAMEC *Ultrafast DYNAMics in Materials for Energy Conversion* CUP B53C23006060001, da svolgersi presso la Sede Secondaria di Modena dell'Istituto Nanoscienze sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Paola Luches;

Visti i verbali del 13/01/2025, del 16/01/2025 e del 27/01/2025 della Commissione nominata con provvedimento del Direttore dell'Istituto Nanoscienze n.21/2025 prot.5578 del 10/01/2025 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-002-2024-MO** di cui alle premesse:

| CANDIDATO | PUNTEGGIO TOTALE |
|--------------------|------------------|
| ALIMONTI Francesca | 27/30 |

- la **nomina del seguente vincitore: Dr.ssa Francesca ALIMONTI**

IL DIRETTORE dell'Istituto Nanoscienze

Prof. Gaetano Scamarcio

CNR - Istituto Nanoscienze

Pisa: Piazza San Silvestro 12, I-56127 Pisa, Italy, tel. (+39)050509-418/424

Modena: Via Campi 213A, I-41125 Modena, Italy, tel. (+39)0592055629

Sede di lavoro di Genova: Corso Perrone 24, 16152 Genova, Italy, tel. (+39)01065-98750

protocollo.nano@pec.cnr.it