



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N.283/2025

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO NANO BR 007-2025 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 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 007-2025 MO** prot.288275 del 28/07/2025 il cui Avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.60 dell'1/08/2025, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n.200/2025 prot.251861 del 4/07/2025, per il conferimento di n.1 Borsa di Ricerca della durata di 8 mesi e dell'importo di euro 25.000,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "**Studio di interazione di cellule circolanti e materiale di origine biologica con superfici e fibre per sistemi di ricircolo extracorporeo**", da svolgersi presso la **Sede Secondaria di Modena** dell'Istituto Nanoscienze del CNR, nell'ambito del **progetto Hollow Fiber 2.0** "*Metodi innovativi per la modifica delle proprietà idrofobiche di Hollow Fibers in polipropilene: dai nanoadditivi ai nano-coatings*" PR FESR 2021-2027 CUP E87G22000610007, sotto la responsabilità scientifica (Tutor di riferimento) del Dr. Guido Paolicelli e del Dr. Andrea Alessandrini;

VISTI i verbali del 29/08/2025 e dell'16/09/2025 della Commissione nominata con provvedimento del Direttore dell'Istituto Nanoscienze n.255/2025 prot.316453 del 26/08/2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

PRESO ATTO della regolarità del procedimento;

DISPONE

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

- l'**approvazione degli atti e della seguente graduatoria di merito** dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. **NANO BR 007-2025 MO** di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Alice LUNGI	28/30
Matteo MARIANGELI	25/30

- la **nomina del seguente vincitore: Dr.ssa Alice LUNGI.**

IL DIRETTORE dell'Istituto Nanoscienze

Prof. Gaetano Scamarcio