



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 30/2025 PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 38/2024 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 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 n. NANO AR 38/2024 MO prot. 440909 del 15-11-2024, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 681/2024 prot. NANO-CNR n. 432984 del 11-11-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post dottorale sul tema “Caratterizzazione e ottimizzazione di materiali per la fabbricazione di fibre cave per sistemi di ricircolo extracorporeo” da svolgersi presso la Sede di Modena dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Valentina De Renzi e del Dott. Guido Paolicelli nell’ambito del Progetto di ricerca RER “HF2.0: Metodi innovativi per la modifica delle proprietà idrofobiche di Hollow Fibers in polipropilene: dai nano-additivi ai nano-coatings” - CUP: E87G22000610007;

Visti i verbali del 18-12-2024 e del 10-1-2025 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 724/2024 prot. NANO-CNR n. 482282 del 6-12-2024 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 38/2024 MO di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Thopuparambil Marimuthu Amarnath	80/100
Kumar Anil	72/100
Tonelli Andrea	82/100

- la nomina del seguente vincitore: Andrea Tonelli

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