



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 560/2024 PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 29/2024 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 29/2024 MO prot. 256371 del 19-7-2024, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 269/2024 prot. NANO-CNR n. 253395 del 18-7-2024, 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 “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 18-9-2024 e del 26-9-2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 365/2024 prot. NANO-CNR n. 306617 del 6-9-2024 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 29/2024 MO di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Menon Soumya</b>	<b>81/100</b>

- la nomina della seguente vincitrice: **Menon Soumya**

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