

## **Istituto Nanoscienze**

## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 75/2025 PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 40/2024 PI

## **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 AR 40/2024 PI (Prot. 492576 del 12/12/2024), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 726/2024 prot. NANO-CNR n. 486918 del 10/12/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca post dottorale (Tipol. B) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 22.000,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sintesi e caratterizzazione di micelle polimeriche inverse per la veicolazione enzimi e integratori alimentari al cervello" da svolgersi presso la Sede di PISA dell'Istituto Nanoscienze, nell'ambito del Progetto di ricerca "REMEDY – Micelle inverse stabilizzate per la somministrazione di farmaci idrofilici al cervello" - CUP: B53C24000900001;

**Visti** i verbali del 24-02-2024 e del 25-03-2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 46/2025 prot. NANO-CNR n. 44637 del 17/02/2024 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 40/2024 PI di cui alle premesse:

CANDIDATI	PUNTEGGIO TOTALE
Koutsoumpou Xanthippi	75.5/100
Nicoletta Di Leo	76.5/100

- la nomina della seguente vincitrice: **Dott.ssa Nicoletta Di Leo** 

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