

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO
N. 122/2024**

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO AR 08/2024 MO

IL DIRETTORE F.F.

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. 75/2022 del Presidente del CNR di "Nomina di Direttore f.f. dell'Istituto di Nanoscienze – NANO" a decorrere dal 1° agosto 2022 fino alla nomina del Direttore pleno iure dell'Istituto medesimo;

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 08/2024 MO, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 92/2024 prot. NANO-CNR n. 64571 del 26/02/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) della durata **di 12 mesi** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Studio delle proprietà elettroniche e spettroscopiche di grafene e altri materiali bidimensionali in diversi regimi di drogaggio" da svolgersi presso la Sede di Modena dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Ferretti nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PE3 TUNES Cod. 2022NXLTYN - TUNES - "TUNing the Electronic Structure of graphene from low to high electron doping"-CUP:B53D23004410006;

Vista la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;

DISPONE

la composizione e la nomina della Commissione relativa al Bando NANO AR 08/2024 MO di cui alle premesse:

Membri effettivi:

FERRETTI Andrea	Primo Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze Modena
RUINI Alice	Professore Associato UNIMORE
PREZZI Deborah	Primo Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze Modena

Membri supplenti:

MOLINARI Elisa	Professore Ordinario UNIMORE
CARDOSO Claudia	Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze Modena

Nella prima riunione, così come previsto dall'art. 6 del bando di selezione, la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

**IL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO NANO
(Dott.ssa Lucia Sorba)**