



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO
N. 244/2024

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO AR 24/2024 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 24/2024 MO, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 227/2024 prot. NANO-CNR n. 187060 del 3/6/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca professionalizzante della durata di 12 mesi al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Implementazione, validazione, e valutazione di metodi avanzati di many-body perturbation theory di sistemi modello su reticolo" da svolgersi presso la Sede di Modena dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Ferretti nell'ambito del Progetto di ricerca "MAX-3 – Materials design at the exascale" CUP: B53C22008200002;

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 24/2024 MO di cui alle premesse:

Membri effettivi:

Andrea Ferretti	Primo ricercatore CNR Istituto Nanoscienze sede di Modena
Alice Ruini	Professoressa Associata Università di Modena e Reggio Emilia
Marco Gibertini	Professore Associato Università di Modena e Reggio Emilia

Membri supplenti:

Elisa Molinari	Professoressa Ordinaria Università di Modena de Reggio Emilia
Daniele Varsano	Primo Ricercatore CNR Istituto Nanoscienze sede di Modena

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

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)