



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

N. 660/2024

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO AR 37/2024 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 nuovo Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 del 10 luglio 2024, in vigore in data 1° agosto 2024;

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 37/2024 MO prot 381642 del 15-10-24 emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 634/2024 prot. NANO-CNR prot 379980 del 14-10-24, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca professionalizzante della durata di 15 mesi al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante, sul tema “Studio della crescita e della caratterizzazione strutturale, delle proprietà elettroniche, elettriche e ottiche di film sottili di ossidi semiconduttori a diverso grado di cristallinità e nanostrutturazione per applicazioni nel campo della sensoristica per gas” da svolgersi presso la Sede di Modena dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro di Bona, nell’ambito del progetto di ricerca PR-FESR RER SensIdrogen “Sviluppo di Sensori innovativi per il monitoraggio di perdite di Idrogeno in siti di produzione, stoccaggio e utilizzo” - CUP: E67G22000590007;

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 37/2024 MO di cui alle premesse:

Membri effettivi:

Alessandro di Bona	Ricercatore CNR Istituto Nanoscienze sede di Modena
Stefania Benedetti	Ricercatrice CNR Istituto Nanoscienze sede di Modena
Andrea Alessandrini	Professore Associato Università di Modena e Reggio Emilia

Membri supplenti:

Paola Luches	Prima ricercatrice Istituto Nanoscienze sede di Modena
Sergio D'Addato i	Professore Associato Università di Modena e Reggio Emilia

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 DELL'ISTITUTO NANO
(Prof. Gaetano Scamarcio)