

ATTO DEL DIRETTORE DELL’ISTITUTO NANO

n. 109/2024

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO AR 06/2024 MO PRIN

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 del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l’art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell’8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

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;

Visto il bando n. NANO AR 06-2024 MO PRIN, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 68 prot. NANO-CNR n. 53786 del 19-2-2024 per 1 Assegno di Ricerca Post dottorale sul tema “Simulazioni HPC da principi primi delle proprietà strutturali, di stabilità ed elettroniche di eterostrutture 2D per lo stoccaggio di energia. Simulazioni di spettroscopie di core” da svolgersi presso la Sede di Modena dell’Istituto NANO del CNR nell’ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 – PE3 Cod. 20228879FT - 2D-FRONTIERS - "2D van der Waals heterostructures FoR nOvel coNcepTs In EneRgy Storage" - CUP: B53D23003970006 sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Deborah Prezzi;

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 06-2024 MO PRIN di cui alle premesse:

Membri effettivi:

Alice Ruini	Professore Associato Università di Modena e Reggio Emilia
Deborah Prezzi	Primo ricercatore CNR Istituto Nanoscienze sede di Modena

Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU

Arrigo Calzolari	Primo ricercatore CNR Istituto Nanoscienze sede di Modena
-------------------------	--

Membri supplenti:

Elisa Molinari	Professore Ordinario Università di Modena e Reggio Emilia
Claudia Cardoso	Ricercatrice CNR Istituto Nanoscienze sede di 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)