



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

N. 611/2024

### NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO AR 33/2024 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 33/2024 MO prot 319813 del 16-9-24 emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 378/2024 prot. NANO-CNR prot 315264 del 12-9-24, 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 "Studio computazionale di proprietà strutturali, elettroniche e ottiche di perovskiti prive di piombo per utilizzo in celle solari e per applicazioni di raffreddamento radiativo passivo" da svolgersi presso la Sede di Modena dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Daniele Varsano (NANO) e del Prof. Giacomo Giorgi (UniPG), nell'ambito del progetto di ricerca UE HANAMI GA 101136269 HpcAlliaNce for Applications and supercoMputing Innovation: the Europe - Japan collaboration for the Euro HPC - HORIZON-EUROHPC-JU-2022-INCO-04-01 Europe-Japan Partnership - CUP: B53C24000990006;

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

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

**DISPONE**

la composizione e la nomina della Commissione relativa al Bando NANO AR 33/2024 MO di cui alle premesse:

Membri effettivi:

Giacomo Giorgi	Professore Associato Università di Perugia
Elisa Molinari	Professore Ordinario Università di Modena de Reggio Emilia
Daniele Varsano	Primo Ricercatore CNR Istituto Nanoscienze sede di Modena

Membri supplenti:

Andrea Ferretti	Primo ricercatore CNR Istituto Nanoscienze sede di Modena
Deborah Prezzi	Primo ricercatore 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 DELL'ISTITUTO NANO  
(Prof. Gaetano Scamarcio)