



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

N. 60/2024

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO AR 03/2024 PI

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 03/2024 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 35/2024 prot. NANO-CNR n. 24140 del 25/1/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca post dottorale sul tema "Fabbricazione e misure di dispositivi superconduttivi sottoposti a gating elettrostatico" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del Progetto "SUPERGATE Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Francesco Giazotto;

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 03/2024 PI di cui alle premesse:

Membri effettivi:

Stefano Roddaro	Professore Associato Università di Pisa
Francesco Giazotto	Dirigente di Ricerca CNR Istituto Nanoscienze, Pisa
Valentina Zannier	Ricercatrice CNR Istituto Nanoscienze, Pisa

Membri supplenti:

Federica Bianco	Ricercatrice CNR Istituto Nanoscienze, Pisa
Giorgio De Simoni	Ricercatore CNR Istituto Nanoscienze, Pisa

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)