

 **Consiglio Nazionale delle Ricerche**

Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE n. 18/2024****EMISSIONE BANDO N. NANO AR 01/2024 PI****IL DIRETTORE F.F.**

**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.;

**Vista** la Circolare CNR n. 41/2023, prot. n. 420314 del 30 dicembre 2023 relativa a: "Proroga dei termini inerenti al regime transitorio degli assegni di ricerca al **31 luglio 2024**, modifica delle disposizioni in materia diramate con le Circolari CNR n. 17/2022, n. 23/2022 e n. 36/2022. – Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 – "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi" (GU n. 303 del 30-12-2023)";

**Visto** il Disciplinare CNR concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010;

**Vista** la richiesta del Dott. Alessandro Crippa (prot. NANO-CNR n. 6679 del 10/01/24) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) della durata di **16 mesi** e dell'importo di euro **29.333,33** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Fabbricazione e caratterizzazione mediante tecniche a microonde di nanostrutture superconduttive sottoposte a intensi campi elettrici statici" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro Crippa nell'ambito del Progetto di ricerca **PRIN 2022 - Cod.2022A8CJP3 - PE3 - GAMESQUAD- "GAte-induced Microscopic Effects on Superconducting Quantum Devices "** - CUP: B53D23004030006, finanziato nell'ambito del PNRR, 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)";

**Visto** l'impegno in conto residui 2023 nr. 9200000001 sul GAE: PRI22001 sul Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022A8CJP3 - PE3 - GAMESQUAD- "GAte-induced Microscopic Effects on Superconducting Quantum Devices " - CUP: B53D23004030006;

## DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 01/2024 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) della durata di 16 mesi e dell'importo di euro 29.333,33, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Fabbricazione e caratterizzazione mediante tecniche a microonde di nanostrutture superconduttive sottoposte a intensi campi elettrici statici" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro Crippa nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022A8CJP3 - PE3 - GAMESQUAD- "Gate-induced Microscopic Effects on Superconducting QUantum Devices " - CUP: B53D23004030006, finanziato nell'ambito del PNRR, 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)";
- l'impegno delle somme conseguentemente necessarie a valere sugli stanziamenti iscritti sui pertinenti codici dei bilanci di competenza dei rispettivi esercizi per l'intera vigenza contrattuale;
- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

**IL DIRETTORE F.F.  
(Dott.ssa Lucia Sorba)**