

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 19/2022**

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 001/2022 PI

IL DIRETTORE

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 del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO) di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015 e s.m.i;

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 (prot. NANO-CNR n. 0000051 del 12/01/2022) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) della durata di 12 mesi e dell'importo di Euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Disegno, nano-fabbricazione e misura di dispositivi logici superconduttivi metallici controllati tramite gating elettrostatico" da svolgersi presso la Sede primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. Francesco Giazotto nell'ambito del Progetto di ricerca EU G.A. n. 964398 dal titolo "Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics - SUPERGATE", (CUP B59C21000690006);

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 154/2021 (Prot. NANO-CNR n. 950 del 26/03/2021) di "ACCERTAMENTO DELL'ANTICIPO DEL CONTRIBUTO RELATIVO AL GRANT AGREEMENT N. 964398 DELL'UNIONE EUROPEA ALL'ISTITUTO NANOSCIENZE CNR PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO SUPERGATE "GATE TUNEABLE SUPERCONDUCTING QUANTUM ELECTRONICS";

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 001/2022 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale (Tipol. B) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Disegno, nano-fabbricazione e misura di dispositivi logici superconduttivi metallici controllati tramite gating elettrostatico" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. Francesco Giazotto nell'ambito del Progetto di ricerca EU G.A. n. 964398 dal titolo "Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics - SUPERGATE", (CUP B59C21000690006);
- 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
(Dott.ssa Lucia Sorba)**