

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 225/2021**

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 011/2021 PI

IL DIRETTORE

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 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;

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. 1665 del 11-06-2021) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Senior (Tipol. C) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 26.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Progettazione, modellizzazione, e caratterizzazione magnetoelettrica a temperature criogeniche in DC e RF di nanotransistor superconduttivi ad effetto di campo" 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 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 PROGETTO GRANT AGREEMENT N. 964398 DELL'UNIONE EUROPEA ALL'ISTITUTO NANOSCIENZE CNR PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO SUPERGATE "GATE TUNEABLE SUPERCONDUCTING QUANTUM ELECTRONICS" RESP: FRANCESCO GIAZOTTO SEDE PISA;

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 011/2021 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior (Tipol. C) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 26.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Progettazione, modellizzazione, e caratterizzazione magnetoelettrica a temperature criogeniche in DC e RF di nanotransistor superconduttivi ad effetto di campo." 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 dal titolo "Gate Tuneable Superconducting Quantum Electronics - SUPERGATE" - Call H2020 FETOPEN General MGA - GA 964398, (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)**