

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 253/2022****EMISSIONE BANDO N. NANO AR 019/2022 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. 2318 del 22/07/2022) 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 "Studio teorico di superconduttori metallici sottoposti a 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 HORIZON-EIC-2021-TRANSITIONOPEN-01 - **SPECTRUM** - G.A.101057977 - "SuPERConducTing Radio-frequency switch for qUantum technologies" CUP B53C22000860006;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 161/2022 (Prot. NANO-CNR n. 1422 del 03/05/2022) di "Accertamento dell'anticipo del contributo relativo al Grant Agreement n. 101057977 dell'Unione Europea all'Istituto Nanoscienze Cnr per la realizzazione del progetto SPECTRUM "SuPERConducTing Radio-frequency switch for qUantum technologies" - Resp. Francesco Giazotto Sede di Pisa";

DISPONE

l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 019/2021 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 "Studio teorico di superconduttori metallici sottoposti a 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 HORIZON-EIC-2021-TRANSITIONOPEN-01 - SPECTRUM - G.A.101057977 - "SuPERConducTing Radio-frequency switch for qUantum technologies" (CUP B53C22000860006);

- 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)**