

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 359/2022**

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 024/2022 PI

IL DIRETTORE F.F.

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 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. 3078 del 10/10/2022) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Design, fabbricazione e misura di device superconduttivi ibridi semi/superconduttivi sottoposti ad effetto di 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 qQuantuM 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 qQuantuM technologies" – Resp. Francesco Giazotto Sede di Pisa";

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 024/2022 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Design, fabbricazione e misura di device superconduttivi ibridi semi/superconduttivi sottoposti ad effetto di 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 qQuantuM 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 F.F.
(Dott.ssa Lucia Sorba)**