



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE N. 204/2024

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 021/2024 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.;

Visto l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

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. Francesco Giazotto (prot. NANO-CNR n. 159956 del 14/05/2024) 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 32.000,00 (IV Fascia)** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Design, fabbricazione e misura di device superconduttivi e ibridi semi/superconduttivi sottoposti ad effetto di gating elettrostatico" da svolgersi presso la Sede Principale di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Francesco Giazotto nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "HORIZON-EIC-2021-TRANSITIONOPEN-01 - SPECTRUM - G.A.101057977 - SuPERConducTing Radio-frequency switch for qUantuM technologies" CUP B53C22000860006;

Visto l'impegno GAE: PUNUE638 Imp.2024-35 Euro 26.400,00 nr.8 rate e GAE: PUNUE038 Imp.2023-200000212 Euro 13.200,00 nr.4 rate;

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. **NANO AR 021/2024 PI** per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior (Tipol. C) della durata di 12 mesi e dell'importo di **euro 32.000,00**, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Design, fabbricazione e misura di device superconduttivi e ibridi semi/superconduttivi sottoposti ad effetto di gating elettrostatico" da svolgersi presso la Sede Principale di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Francesco Giazotto nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "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 F.F.
(Dott.ssa Lucia Sorba)