

## Istituto Nanoscienze

## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 241/2024 PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 21/2024 PI IL DIRETTORE f.f.

**Visto** il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n 165";

**Visto** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**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;

**Vista** la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015 e s.m.i.; **Visto** il bando n. NANO AR 21/2024 PI (Prot. 161107 del 14/05/2024), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 204/2024 prot. NANO-CNR n. 160614 del 14/05/2024, per il conferimento di 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 Radiofrequency switch for qUantuM technologies" CUP B53C22000860006;

**Visti** i verbali del 10-06-2024 e del 13-06-2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 230/2024 prot. NANO-CNR n. 187161 del 03/06/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità del procedimento;

## **DISPONE**

- l'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO AR 21/2024 PI di cui alle premesse:

PAGHI Alessandro	98/100
CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE

- la nomina del seguente vincitore: Dr. Alessandro PAGHI

Il Direttore F.F. dell'Istituto NANO (Dott.ssa Lucia Sorba)