

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO**

**n. 325/2022**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 019/2022 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 pieno 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** il bando n. NANO AR 019/2022 PI (prot. CNR-NANO n. 2415 del 01/08/2022), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 253/2022 prot. NANO-CNR n. 2407 del 29/7/2022, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior (Tipol. C) sul tema "Studio teorico di superconduttori metallici sottoposti a gating elettrostatico" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del Progetto di ricerca HORIZON-EIC-2021-TRANSITIONOPEN-01 - SPECTRUM - G.A.101057977 - "SuPERConducTing Radio-frequency switch for qUantuM technologies" (CUP B53C22000860006), sotto la responsabilità scientifica del dr. Francesco Giazotto;

**Visti** i verbali del 19/09/2022 e del 3/10/2022 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 296/2022 prot. NANO-CNR n. 2754 del 13/09/2022 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 0019/2022 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>CHIROLLI Luca</b>	<b>98/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Luca CHIROLLI**

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