

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 445/2022

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 024/2022 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 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 bando n. NANO AR 024/2022 PI (prot. n 0003192 del 19/10/2022), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 359/2022, prot. CNR NANO n. 3181 del 18/10/2022, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale sul tema "Design, fabbricazione e misura di deviche superconduttivi ibridi semi/superconduttivi sottoposti ad effetto di 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 23 Novembre e del 5 Dicembre 2022 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 399/2022 prot. NANO-CNR n. 0003499 del 11 novembre 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 024/2022 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Claudio Puglia	83/100
Angelo Greco	79.5/100

- la nomina del seguente vincitore: dr. **Puglia Claudio**

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