

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 294/2022

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 014/2022 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 014/2022 PI (prot. CNR-NANO n. 2162 del 11/07/2022), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 232/2022 prot. NANO-CNR n. 2160 del 11/7/2022, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior (Tipol. C) sul tema "Disegno, fabbricazione e caratterizzazione di bolometri meccanici basati su membrane di nitruro di silicio" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del Progetto di ricerca H2020-ATTRACT II - H-CUBE - "Micromechanical Bolometers Arrays for Terahertz Hyperspectral Imaging" - G.A.101004462 - (CUP: B53C22001350006), sotto la responsabilità scientifica del dr. Alessandro Pitanti;

Visti i verbali del 31 agosto e del 9 Settembre 2022 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 275/2022 prot. NANO-CNR n. 2570 del 29/09/2022 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 0014/2022 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
VICARELLI Leonardo	81,2/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. VICARELLI LEONARDO**

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