

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO**n. 130/2021****PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 029/2020 PI****IL DIRETTORE**

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 del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO) di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015;

Visto il bando n. NANO AR 029/2020 PI (prot NANO-CNR 2911 del 17/12/2020), emesso a seguito dell'Atto de Direttore dell'Istituto NANO n. 365/2020, prot. CNR NANO n. 2950 del 15/12/2020, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorato (tipol. B) sul tema "Simulazioni e modellizzazione al calcolatore di grafene deformato" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del progetto PRIN 2017 settore PE3 codice 2017KFMJ8E "Monolithic Strain Engineering platform for Two-Dimensional materials - MONSTRE 2D", sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Valentina Tozzini.

Visti i verbali del 15/2/2021 e del 11/3/2021 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 79/2021 prot. NANO-CNR n. 366 del 9/2/2021 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, nonché del fatto che, a parità di merito, viene preferito il candidato più giovane di età, alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO AR 029/2020 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
FTHENAKIS Zacharias	94/100
SINGH Sukhbir	77/100
PIRA Alessandro	77/100
OMRI Nébil	76/100

- la nomina del seguente vincitore: **dr. FTHENAKIS Zacharias**.

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