

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 326/2018

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 005/2018 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 n. 00006 del Presidente Prot. n. 6924 del 27/01/2010 relativo alla costituzione dell'Istituto Nanoscienze (NANO);

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 005/2018 PI, emesso a seguito parere favorevole del Direttore del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del CNR prot. CNR-AMMCNT n. 0037992/2018 in data 30/5/2018 (nota prot. NANO n. 2383 del 5/9/2018), per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post dottorale (tipo B) da svolgersi presso la Sede principale NANO di Pisa nell'ambito del programma di ricerca "SUPERTOP - Topologically protected states in double nanowire superconductor hybrids - QuantERA ERANET" sulla seguente tematica: "Sintesi di nanofili del tipo III-V e fabbricazione di dispositivi a nanofili", sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Lucia Sorba e del dr. Francesco Rossella;

Visti i verbali del 1 e 10 ottobre 2018 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 307/18 prot. NANO CNR n. 2581 del 28/9/2018 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 005/2018 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
CALABRESE Gabriele	79/100
SALIMIAN Sedighe	76/100

- la nomina del seguente vincitore: **dr.CALABRESE Gabriele**

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