

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 37/2022

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 018/2021 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. AR 018/2021 PI (prot. NANO-CNR n. 2741 del 4/11/2021), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 372/2021, prot. CNR NANO n. 2739 del 3/11/2021 e dell'atto di proroga dei termini n. 408/2021 prot 3081 del 3/12/2021, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante sul tema "Studio delle proprietà chimico-fisiche di sistemi per light-harvesting" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del Progetto PRIN "Learning from natural pigment-protein complexes how to design artificial light-harvesting systems (HARVEST) - PRIN 2017 settore PE4 codice 201795SBA3 (CUP: B54I19001670001), sotto la responsabilità scientifica del dr. Andrea Camposeo;

Visti i verbali del 13 e del 21 gennaio 2022 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 4/2022 prot. NANO-CNR n. 0000011 del 05/01/2022 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 018/2021 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Bashiri Shadi	79,5/100

- la nomina del seguente vincitore: **dr.ssa Bashiri Shadi.**

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