



Regione Toscana



## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 359/2019

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 008/2019 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 008/2019 PI, emesso a seguito del proprio Atto n. 291/2019 prot. CNR\_NANO n. 1799 del 16/7/2019, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca SENIOR da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO del CNR nell'ambito del Progetto "SENSOR - Nuovi sensori real time per la determinazione di contaminazioni chimiche e microbiologiche in matrici ambientali e biomedicali", finanziato dalla regione Toscana nell'ambito del Bando FAR FAS 2014 POR FESR 2014-2020 per la seguente tematica: "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle polimeriche e funzionalizzazione chimica di superfici per applicazioni biosensoristiche", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marco Cecchini;

**Visti** i verbali del 19 agosto e del 4 settembre 2019 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 312/2012 prot. NANO-CNR n.1942 del 5/8/2019 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 008/2019 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
GAGLIARDI Mariacristina	98/100

- la nomina del seguente vincitore: **dr.ssa GAGLIARDI Mariacristina**

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