

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 186/2019

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO BS 002/2019 PI

IL DIRETTORE

VISTA la deliberazione del Consiglio di Presidenza del CNR n. 225 in data 30/04/98, con la quale è stata emanata la "direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente", per le parti compatibili con il decreto legislativo di "Riordino";

VISTA la delibera del Consiglio Direttivo n. 191 in data 13/09/2001, concernente, tra l'altro, la determinazione degli importi mensili lordi delle borse;

VISTO il decreto del Presidente del CNR n. 48, prot. n. 9877 del 6 giugno 2006 ed in particolare l'art. 3, commi 6 e 7;

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 BS 002/2019 PI , pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4' Serie Speciale Concorsi n. 21 del 15/03/2019 per il conferimento di 1 Borsa di studio per laureati sul tema "Sviluppo di sensori a onde acustiche di superficie" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze del CNR, emesso a seguito del proprio atto n. 130/19 prot. NANO-CNR n. 533 del 25/2/2019;

VISTO il verbale del 3/4/2019 della Commissione nominata con atto del Direttore prot. NANO-CNR n. 869 del 1/4/2019 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Verificata la regolarità del procedimento;

DISPONE

- 1) l'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO
Elena CORRADI	27/30

- 2) La nomina del seguente vincitore: **Elena CORRADI**

**Il Direttore
(Dr.ssa Lucia Sorba)**