

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE**n. 145/2019****NOMINA COMMISSIONE BANDO N. NANO BS 001/2019 MO****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 001-2019 MO, emesso a seguito del proprio atto n. 65/2019 prot. NANO-CNR n. 223 del 25/1/2019, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4' Serie Speciale Concorsi n. 13 del 15/2/2019, per il conferimento di 1 Borsa di studio per laureati sul tema "*Implementazione e utilizzo di tecniche Many-Body Perturbation Theory in codici di calcolo scientifico al fine di valutarne l'accuratezza e le caratteristiche*" da svolgersi presso la Sede Secondaria di Modena dell'Istituto Nanoscienze del CNR, sotto la responsabilità scientifica del dr. Andrea Ferretti;

Vista la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;

DISPONE

la composizione e la nomina della Commissione relativa al Bando di cui alle premesse:

Membri effettivi:

| | |
|-----------------|---|
| Andrea FERRETTI | Ricercatore - Istituto Nanoscienze (NANO) del CNR - Modena |
| Alice RUINI | Profess. Associato - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia |
| Daniele VARSANO | Ricercatore - Istituto Nanoscienze (NANO) del CNR - Modena |

Membri supplenti:

| | |
|----------------|---|
| Elisa MOLINARI | Profess. Ordinario - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia |
| Deborah PREZZI | Ricercatore - Istituto Nanoscienze (NANO) del CNR - Modena |

Il Direttore
(Dr.ssa Lucia Sorba)