

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO**

**n. 136/2017**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO 001/2017 MO**

**IL DIRETTORE**

**Visti** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, emanato con provvedimento del Presidente n. 43 prot. n. 36411 del 26/5/2015 pubblicato sul sito del MIUR in data 29/05/2015 - il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità e il Regolamento del Personale, emanati con decreti del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n.25034 e n.25035, pubblicati nel Supplemento Ordinario n.101 alla G.U.R.I. Serie Generale n.124 del 30 maggio 2005;

**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 del CNR n. 126, prot. 72159 n. del 25/11/2013 che decreta la nomina della dott.ssa Lucia Sorba a Direttore del sopra menzionato Istituto per la durata di quattro anni a decorrere dal 1 dicembre 2013;

**Vista** la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con provv. del Presidente del CNR prot. n. 0069293 in data 18 ottobre 2016;

**Visto** il bando n. NANO 001/2017 MO, emesso a seguito del parere favorevole del Direttore del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del CNR, Prot. AMMCNT-CNR n. 86285 del 27/12/2016, per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo determinato ai sensi dell'art. 15 del CCNL del 7 ottobre 1996, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, livello VI presso la Sede Secondaria di Modena dell'Istituto Nanoscienze (NANO) del CNR per lo svolgimento di attività di: "Segreteria tecnica e supporto per il coordinamento di progetti internazionali" da effettuarsi nell'ambito dei Progetti: "MaX - Materials design at the eXascale" e "ERC - TamePlasmon - Theoretical chemistry Approach to time-resolved molecular Plasmonics";

**Visto** il provvedimento del responsabile del procedimento prot. NANO CNR n. 1010 dell'8/3/2016 con il quale viene accertata la regolarità del procedimento;

**dispone**

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

Posizione	Candidato	Punteggio totale
<b>1</b>	<b>Tommaso PORTALURI</b>	<b>79/90</b>
2	Maria BARTOLACELLI	77,50/90
3	Francesca Angela VERNA	77/90

**La nomina del seguente vincitore: Tommaso PORTALURI.**

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