

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO**

**n. 420/2019**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 011/2019 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 011/2019 PI, emesso a seguito del proprio Atto n. 375/2019 prot. CNR\_NANO n. 2224 del 17/9/2019, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO del CNR sulla seguente tematica: "Micro-celle Golay in grafene per sviluppo di sensori di immagini al THz sensibili al colore", nell'ambito del Progetto di ricerca UE HORIZON 2020 ATTRACT dal titolo: "Graphene Golay Micro-Cell For a Color-Sensitive Terahertz Imaging Sensor - GRANT", sotto la responsabilità scientifica del dr. Alessandro Pitanti.;

**Visti** i verbali del 11 e 18 ottobre 2019 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 400/2019 prot. NANO-CNR n.2473 del 9/10/2019 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 011/2019 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
VICARELLI Leonardo	94/100
RAJAMANI Saravanan	73,2/100

- la nomina del seguente vincitore: **dr. VICARELLI Leonardo**

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