



ISTITUTO NANOSCIENZE CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 375/2019
EMISSIONE BANDO N. NANO AR 011/2019 PI**

IL DIRETTORE

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 del Presidente CNR n. 063, prot. AMMCNT n. 0063708 del 27 settembre 2016 relativo alla costituzione dell'Istituto Nanoscienze (NANO) con sede a Pisa;

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 Disciplinare CNR concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010;

Vista la richiesta (prot. NANO-CNR n. 1934 del 2/8/2019) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Micro-celle Golay in grafene per sviluppo di sensori di immagini al THz sensibili al colore" da svolgersi presso la Sede NANO di Pisa nell'ambito del Progetto UE HORIZON 2020 ATTRACT dal titolo: "Graphene Golay Micro-Cell For a Color-Sensitive Terahertz Imaging Sensor – GRANT", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro Pitanti;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto IOM (prot. IOM-CNR n. 1676 del 18/7/2019) di "Accertamento del contributo erogato dal CERN per la realizzazione del Progetto "Graphene Golay Micro-Cell For a Color-Sensitive Terahertz Imaging Sensor – GRANT" nell'ambito del progetto UE HORIZON 2020 ATTRACT, con cui è stata accertata l'entrata di complessivi euro 100.000,00 di cui 80.000 quota IOM e 20.000,00 quota NANO-Pisa;

Visto il proprio provvedimento n. 309/2019, Prot. NANO-CNR n.1927 del 2/8/2019, con cui, con variazione n. 15106 c/residui 2018, è stato disposto lo storno di economie di spesa provenienti da due Progetti terminati a favore del Progetto ATTRACT "GRANT" di cui sopra (GAE PUNUE627 – voce del piano 11023, Assegni di Ricerca) per un totale di euro 14.000,00;

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 011/2019 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO 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;
- Il conferimento dell'assegno al vincitore e l'inizio dell'attività di ricerca saranno comunque subordinati all'effettiva disponibilità, da parte dell'Istituto NANO, dei fondi di finanziamento di cui al provvedimento di accertamento citato nelle premesse;
- l'impegno delle somme conseguentemente necessarie a valere sugli stanziamenti iscritti sui pertinenti codici dei bilanci di competenza dei rispettivi esercizi per l'intera vigenza contrattuale;
- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

IL DIRETTORE
(Dott.ssa Lucia Sorba)