

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE n. 365/2020

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 029/2020 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. 63 (Prot. AMMCNT n. 63708 del 27/9/2016) con cui è stata confermata la costituzione dell'Istituto Nanoscienze (NANO) con sede a Pisa, già operante quale struttura scientifica del CNR a seguito del precedente provvedimento n. 6 (Prot. AMMCNT n. 6924 del 27/01/2010);

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. 2351 del 13/10/2020) 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 "Simulazioni e modellizzazione al calcolatore di grafene deformato" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Valentina Tozzini, nell'ambito del Progetto PRIN 2017 settore PE3 codice 2017KFMJ8E "Monolithic Strain Engineering platform for Two-Dimensional materials";

Visti i provvedimenti del Direttore dell'Istituto NANO n. 397/2019 (prot. NANO-CNR n. 2459 dell'8/10/2019) n. 90/2020 (prot. NANO-CNR n. 651 del 28/2/2020) di "Accertamento del contributo erogato dal MIUR per la realizzazione del progetto PRIN 2017 settore PE3 codice 2017KFMJ8E "MONolithic STRain Engineering platform for TWO-Dimensional materials MONTRE2D"- Resp. Valentina Tozzini -SEDE DI PISA.";

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 029/2020 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, sul tema "Simulazioni e modellizzazione al calcolatore di grafene deformato" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Valentina Tozzini nell'ambito del Progetto PRIN 2017 settore PE3 codice 2017KFMJ8E "Monolithic Strain Engineering platform for Two-Dimensional materials!";
- 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)