

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 230/2021****EMISSIONE BANDO N. NANO AR 012/2021 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. 1461 del 13/1/2021) 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 "Modellizzazione della reattività dell'ossido di grafene ridotto e difettato supportato su metallo" da svolgersi presso la Sede primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Valentina Tozzini nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "LESGO - LIGHT TO STORE CHEMICAL ENERGY IN REDUCED GRAPHENE OXIDE FOR ELECTRICITY GENERATION" GA 952068;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 277/2020 (prot. NANO-CNR n. 2375 del 14/10/2020) di "Accettazione del contributo relativo al prog. "LESGO - LIGHT TO STORE CHEMICAL ENERGY IN REDUCED GRAPHENE OXIDE FOR ELECTRICITY GENERATION" GA 952068 da parte della UE nell'ambito di H2020 EIC-FETPROACT 2019-2020;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 336/2020 (prot. NANO-CNR n. 2715 del 18/11/2020) di "Accertamento del contributo relativo al prog. "LESGO - LIGHT TO STORE CHEMICAL ENERGY IN REDUCED GRAPHENE OXIDE FOR ELECTRICITY GENERATION" GA 952068 da parte della UE nell'ambito di H2020 EIC-FETPROACT 2019-2020;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 338/2020 (prot. NANO-CNR n. 2717 del 18/11/2020) di "Accettazione del contributo relativo al progetto "LESGO - LIGHT TO STORE CHEMICAL ENERGY IN REDUCED GRAPHENE OXIDE FOR ELECTRICITY GENERATION" GA 952068 da parte della UE nell'ambito di H2020 EIC-FETPROACT 2019-2020;

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 012/2021 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 "Modellizzazione della reattività dell'ossido di grafene ridotto e difettato supportato su metallo" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Valentina Tozzini nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "LESGO - LIGHT TO STORE CHEMICAL ENERGY IN REDUCED GRAPHENE OXIDE FOR ELECTRICITY GENERATION" GA 952068;
- 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)**