



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE

N. 204/2023

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 004/2023 PI

IL DIRETTORE F.F.

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 N. 75/2022 del Presidente del CNR di "Nomina di Direttore f.f. dell'Istituto di Nanoscienze – NANO" a decorrere dal 1° agosto 2022 fino alla nomina del Direttore pleno iure dell'Istituto medesimo;

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 della Dr.ssa Valentina Tozzini (prot.111717 del 14/04/2023) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) 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 dell'ossido di grafene ridotto e grafene difettivo e della sua reattività con dinamica molecolare classica*" 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 LESGO "*Light to store chemical energy in reduced Graphene Oxide for electricity generation*" finanziato dall'UE H2020-EIC-FETPROACT 2019-2020 G.A. 952068 (CUP B59C20000040006);

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 progetto di ricerca LESGO "*Light to store chemical energy in reduced Graphene Oxide for electricity generation*" finanziato dall'UE nell'ambito di H2020-EIC-FETPROACT 2019-2020 G.A. 952068, avente durata di 36 mesi con decorrenza 1/11/2020, da svolgersi sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Valentina Tozzini presso la sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze;

Visto il provvedimento n.336/2020 UE (prot.2715 del 18/11/2020) di accertamento per l'anno 2020 dell'anticipo del contributo UE relativo al predetto progetto LESGO;

Vista l'impegno nr.9190000212 effettuato su GAE PUNUE032 Residui 2020 pari al costo dell'assegno da conferire;

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 004/2023 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) 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 dell'ossido di grafene ridotto e grafene difettivo e della sua reattività con dinamica molecolare classica*" 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 LESGO "*Light to store chemical energy in reduced Graphene Oxide for electricity generation*" finanziato dall'UE H2020-EIC-FETPROACT 2019-2020 G.A. 952068 (CUP B59C20000040006);
- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

IL DIRETTORE F.F.

Dr.ssa Lucia Sorba

