

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR N. 138/2022

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO AL DOTT. ZACHARIAS FTHENAKIS BANDO NANO AR 029/2020 PI

IL DIRETTORE

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;

Vista la richiesta (Prot. 1214 del 13/04/2022), avanzata dal responsabile scientifico Dott.ssa Valentina Tozzini per il rinnovo della durata di 12 mesi (dal 01/05/2022 al 30/04/2023) dell'assegno di ricerca Post-dottorale (Tipol. B) conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 029/2020 PI (Prot. CNR-NANO n. 2991 del 17/12/2020), al Dott. Zacharias FTHENAKIS;

Vista la relazione (Prot. 1213 del 13/04/2022) presentata dalla Dott. Zacharias FTHENAKIS sull'attività svolta, valutata positivamente;

Accertata la disponibilità sull'apposito capitolo di bilancio del Gae PUNRN009 - Progetto PRIN 2017 settore PE3 codice 2017KFMJ8E "Monolithic Strain Engineering platform for Two-Dimensional materials – MONSTRE 2D" - della somma necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo:

autorizza

- il rinnovo, a condizioni economiche inalterate , per la durata di 12 mesi (dal 1/5/2022 al 30/04/2023), dell'assegno di ricerca Post-dottorale (Tipol. B) attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il dr. Zacharias FTHENAKIS, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 029/2020 PI (Prot. CNR-NANO n. 2991 del 17/12/2020) per la collaborazione ad attività di ricerca con la tematica dell'assegno di seguito riportata: "Simulazioni e modellizzazione al calcolatore di grafene deformato" nell'ambito del Progetto PRIN 2017 settore PE3 codice 2017KFMJ8E "Monolithic Strain Engineering platform for Two-Dimensional materials MONSTRE 2D";
- l'impegno delle somme conseguentemente necessarie a valere sugli stanziamenti iscritti sui pertinenti codici dei bilanci di competenza dei rispettivi esercizi;
- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni consequente adempimento.

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