

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 213/2022

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO

AL DOTT. MAHDI ASGARI

BANDO NANO AR 009/2021 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. 1931 del 28/06/2022), avanzata dal responsabile scientifico dott.ssa Miriam Vitiello, per il rinnovo della durata di 12 mesi (dal 20/09/2022 al 19/09/2023) dell'assegno di ricerca Professionalizzante conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 009/2021 PI (Prot. CNR-NANO n. 1171 del 22/04/2021), al Dott. Mahdi ASGARI, considerando il suo profilo professionale e la sua esperienza maturata, la prosecuzione dell'attività di ricerca avverrà nell'ambito Progetto "H2020-SGA-FET-GRAPHENE-2019 - Grafene Flagship Core III - G.A. 881603" che ha piena attinenza scientifica con la tematica dell'assegno di ricerca;

Vista la relazione (Prot. 1921 del 24/06/2022) presentata dal dott. Mahdi ASGARI sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità sugli appositi capitoli di bilancio del GAE PUNE0033 della somma necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo;

autorizza

- il rinnovo, per la durata di 12 mesi (dal 20/09/2022 al 19/09/2023), dell'assegno di ricerca Professionalizzante attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il dott. Mahdi ASGARI, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 009/2021 PI per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del "H2020-SGA-FET-GRAPHENE-2019 - Grafene Flagship Core III - G.A. 881603" che ha piena attinenza scientifica con la tematica dell'assegno di seguito riportata: "Realizzazione di dispositivi a frequenze THz basati su materiali 2D" sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Miriam Vitiello;
- 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 conseguente adempimento.

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