

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 274/2022

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO

AL DOTT. FRANCESCO DELFINO

BANDO NANO AR 010/2021 PI

IL DIRETTORE F.F.

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;

Vista la richiesta (Prot. 2373 del 27/7/2022), avanzata dal responsabile scientifico Dott.ssa Valentina Tozzini per il rinnovo della durata di 12 mesi (dal 15/9/2022 al 14/9/2023) dell'assegno di ricerca Post Dottorale conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 010/2022 PI dell'11/5/2021, al Dott. Francesco Delfino;

Vista la relazione (Prot. 2371 del 27/7/2022) presentata dal Dott. Francesco Delfino sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità sugli appositi capitoli di bilancio dei Gae PUNUE032. per un importo Lordo Ente pari a € € 27.137,73 Titolo del Progetto: H2020-EICFETPROACT-2019 - LESGO - G.A. 952068 - Light to Store chemical energy in reduced Graphene Oxidefor eletrcicity generation ", data scadenza 31/10/2023;

autorizza

- il rinnovo, per la durata di 12 mesi (dal 15/9/2022 al 14/9/2023) e per l'importo di euro 22.000,00, dell'assegno di ricerca Post Dottorale attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il Dott. Francesco Delfino, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 010/2021 PI per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "Light to Store chemical energy in reduced Graphene Oxidefor eletrcicity generation", sulla seguente attività: "Modellizzazione dell'ossido di grafene ridotto e difettato supportato su metallo tramite dinamica molecolare classica" sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Valentina Tozzini;
- 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 F.F. dell'Istituto NANO
(Dr.ssa Lucia Sorba)**