

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 52/2023

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO

AL DOTT. VARUN THAKUR

BANDO NANO AR 016/2021 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 e s.m.i.;

Vista la richiesta (Prot. 5201 del 12/01/2023), avanzata dal responsabile scientifico del Progetto e dei Fondi Dott.ssa Miriam Serena Vitiello per il rinnovo della durata di 7 mesi e 10 giorni (dal 21/02/2023 al 30/09/2023) dell'assegno di ricerca Post Dottorale conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 016/2021 PI del 20/09/2021, al Dott. Varun THAKUR;

Vista la relazione (Prot. 3903 del 11/01/2023) presentata dal Dott. Varun THAKUR sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità sugli appositi capitoli di bilancio dei GAE PUNUE033 per un importo Lordo Ente pari a € 16.600,00 Titolo del Progetto: PROGETTO: H2020-SGA-FET-GRAPHENE-2019 - GrapheneCore3 - G.A. 881603 - **Scadenza Progetto 30/09/2023**- Resp. Scientifico: Miriam Serena Vitiello, Impegno residui 2020 - nr.919000001 (provvisorio);

autorizza

- il rinnovo, per la durata di 7 mesi e 10 giorni (dal 21/02/2023 al 30/09/2023) e per l'importo Lordo Ente pari a € 16.600,00 e lordo percipiente Euro 13.439,00, dell'assegno di ricerca Post Dottorale attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il Dott. Varun THAKUR, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 016/2021 PI per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "Realizzazione e caratterizzazione mediante microscopia in campo prossimo di dispositivi a frequenze THz basati su materiali 2D" sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Miriam Serena 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 F.F. dell'Istituto NANO
(Dr.ssa Lucia Sorba)**