

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 43/2022

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA "GRANT" NOMINATIVO

AL DR. SUJOY KUMAR GHOSH

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;

Visto il provvedimento n. 120/2020 (prot. NANO-CNR n. 845 del 25/3/2020) di Approvazione del Grant Agreement n. 896811 tra l'Unione Europea e l'Istituto Nanoscienze del CNR per la realizzazione del Progetto "Bioresorbable Self-powered Implantable Device (BIOIMD)" – CUP B54I20000940006 - nell'ambito della Call H2020 – MSCA-IF-2019 – "Marie Skłodowska – Curie Actions", avente durata 24 mesi e decorrenza 01/11/2020 e da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto NANO sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Luana Persano;

Vista la richiesta (Prot. 183 del 20/01/2022), avanzata dal responsabile scientifico Dott.ssa Luana Persano, per il rinnovo al secondo anno (dal 01/03/2022 al 28/02/2023) dell'assegno di ricerca, tipologia "Grant", attualmente in corso, conferito al dr. Sujoy Kumar Ghosh (nato a Namkhana (West Bengal) India –il 28/2/1980), rinnovabile fino a 2 anni in linea con la durata del Progetto finanziatore, da svolgersi presso il CNR-NANO di Pisa, per attività di ricerca sul tema: **"Realizzazione e implementazione di dispositivi autoalimentabili basati su bio-polimeri"** nell'ambito del Progetto di ricerca Bioresorbable Self-powered Implantable Device (BIOIMD, G.A. N. 896811 - CUP B54I20000940006);

Vista la relazione (Prot. 178 del 20/01/2022) presentata dal Dott. Sujoy Kumar Ghosh sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità della somma di Euro 68.336,64/anno (costituiti da: Living Allowance per Euro 61.136,64 e Mobility Allowance per Euro 7.200,00; a fronte di tale costo complessivo l'importo lordo dell'assegno di ricerca, al netto degli oneri contributivi e assicurativi di Legge a carico dell'Ente sarà pari ad Euro 55.639,67/anno) necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo, sull'apposito capitolo di bilancio del Gae PUNUE030 – residui 2021 (€ 28.474,36) e compet. 2022 € 39.862,28 (Progetto di ricerca Call H2020 – MSCA-IF-2019 – "Marie Skłodowska, Grant Agreement n. 896811 (CUP B54I20000940006) – BIOIMD) della somma necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo;

autorizza

- il rinnovo, per la durata di 12 mesi (dal 01/03/2022 al 28/02/2023), dell'assegno di ricerca nominativo della tipologia "Grant" del Dr. Sujoy Kumar Ghosh, per attività di ricerca sul tema: **"Realizzazione e implementazione di dispositivi autoalimentabili basati su bio-polimeri"** nell'ambito del Progetto di ricerca Bioresorbable Self-powered Implantable Device (BIOIMD, G.A. N. 896811 - CUP B54I20000940006), da svolgersi presso la Sede Principale di Pisa dell'Istituto di Nanoscienze (NANO) del CNR, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Luana Persano (responsabile del Progetto per il CNR-NANO);

- 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)**