

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 288/2022

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO

AL DOTT. OMER ARIF

BANDO NANO AR 014/2021 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. 2658 del 05/09/2022), avanzata dal responsabile scientifico del Progetto e dei Fondi Dott.ssa Lucia Sorba per il rinnovo della durata di 17 mesi (dal 01/11/2022 al 31/03/2024) dell'assegno di ricerca Post Dottorale conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 014/2022 PI del 07/09/2021, al Dott. Omer ARIF;

Vista la relazione (Prot. 2654 del 05/09/2022) presentata dal Dott. Omer ARIF sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità sugli appositi capitoli di bilancio dei GAE PUNUE026 e GAE PUNUE626 per un importo Lordo Ente pari a € 38.445,12 Titolo del Progetto: H2020-FETOPEN-2018-2020 - AndQC - G.A.828948 - Andreev qubits for scalable quantum computation, data scadenza 31/03/2024;

autorizza

- il rinnovo, per la durata di 17 mesi (dal 01/11/2022 al 31/03/2024) e per l'importo di euro 31.167,00, dell'assegno di ricerca Post Dottorale attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il Dott. Omer ARIF, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 014/2021 PI per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "Andreev qubits for scalable quantum computation", sulla seguente attività: "Sintesi tramite la tecnica epitassiale a fasci chimici di nanofili a semiconduttore" sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Lucia Sorba;
- 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)**