



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 404/2023

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO

AL DOTT. Alessandro PAGHI - BANDO NANO AR 020/2022 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. 306612 del 16/10/2023), avanzata dal responsabile scientifico del Progetto Dott. Francesco Giazotto per il rinnovo della durata di 12 mesi (dal 01/11/2023 al 31/10/2024) - con attribuzione della II fascia pari a Euro 24.000 lordo percipiente - dell'assegno di ricerca Post Dottorale conferito al Dott. **Alessandro PAGHI**, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 020/2022 PI prot. CNR-NANO n. 2840 del 20/09/2022;

Vista la relazione (Prot. 306585 del 16/10/2023) presentata dal Dott. Alessandro PAGHI sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità sull'appositi capitoli di bilancio dei GAE PUNUE038 Compet. 2023 - nr.173: Euro 8.044,47 (provvisorio) Residui 2022 - nr.9190000568: Euro 9.231,53 (provvisorio) GAE: PUVERH23 Residui 2021 - nr.9190000569: Euro 12.340,00 (provvisorio) nell'ambito delle attività del Progetto "HORIZON-EIC-2021-TRANSITIONOPEN-01 -SPECTRUM - G.A.101057977 - SuPERConducTing Radio-frequency switch for qQuantuM technologies" CUP: B53C22000860006 - Responsabile Scientifico Dott. Francesco Giazotto - Durata del progetto: 01/05/2022 - 30/04/2025;

autorizza

- il rinnovo per **12 mesi, dal 01/11/2023 al 31/10/2024, con attribuzione della II fascia pari a Euro 24.000 lordo percipiente**, dell'assegno di ricerca Post Dottorale attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il Dott. Alessandro PAGHI, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 020/2022 PI (Prot. CNR-NANO n. 2840 del 20/09/2022) per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca "HORIZON-EIC-2021-TRANSITIONOPEN-01 -SPECTRUM - G.A.101057977 - SuPERConducTing Radio-frequency switch for qQuantuM technologies" CUP: B53C22000860006 per l'importo di € 24.000,00 (12 mesi) lordo percipiente;
- 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)**

CNR - Istituto Nanoscienze

Pisa: Piazza San Silvestro 12, I-56127 Pisa, Italy, tel. (+39)050509-418/424

Modena: Via Campi 213A, I-41125 Modena, Italy, tel. (+39)0592055629

Sede di lavoro di Genova: Corso Perrone 24, 16152 Genova, Italy, tel. (+39)01065-98750

protocollo.nano@pec.cnr.it