



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 117/2023

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO

AL DOTT. SIMONE GIUBBOLINI

BANDO NANO AR 022/2021 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. 43708 del 15/02/2023), avanzata dai responsabili scientifici del Progetto e dei Fondi Dott.ssa Melissa Santi e Dott. Gian Michele Ratto per il rinnovo della durata di 6 mesi (dal 01/03/2023 al 31/08/2023) dell'assegno di ricerca Professionalizzante conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 022/2021 PI, al Dott. Simone Giubbolini;

Vista la relazione presentata dal Dott. Simone Giubbolini sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità sugli appositi capitoli di bilancio dei fondi GAE PUNEB020 e PUNEB620, PROGETTO: DEM AGING - Resp. Scientifico: Melissa Santi IMPEGNI: residui 2021 - nr.9190000086 (provvisorio) - 3 rate residui 2017 - nr.9190000087 (provvisorio) - 3 rate;

autorizza

- il rinnovo, per la durata di 6 mesi (dal 01/03/2023 al 31/08/2023) e per l'importo Lordo Ente pari a € 11.944,92 e lordo percipiente Euro 9.684,00, dell'assegno di ricerca Professionalizzante attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il Dott. Simone Giubbolini, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 022/2021 PI per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca de quo dal titolo "*Elettrofisiologia ed imaging a due fotoni (in vivo) in modelli murini di patologie del sistema nervoso centrale*" sotto la responsabilità scientifica dei responsabili scientifici del Progetto e dei Fondi Dott.ssa Melissa Santi e Dott. Gian Michele Ratto;
- 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