

 **Consiglio Nazionale delle Ricerche**

ISTITUTO NANOSCIENZE

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO DEL CNR N. 138/2025**AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO****AL Dr. Roberto GIACOMANTONIO - BANDO NANO AR 013/2024 PI****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 N. 136/2024 (Prot. 289440 del 12/08/2024) del Direttore Generale del CNR di "Nomina di Direttore dell'Istituto di Nanoscienze – NANO – Prof. Gaetano Scamarcio" a decorrere dal 1 settembre 2024;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015 e s.m.i.;

Vista la richiesta (prot. n.158007 del 9/05/2025) avanzata dalla Dr.ssa Antonella Battisti responsabile scientifico del progetto della Regione Toscana - FSE+ 2021-2027 - Bando RT 2023 - Progetti ALTA FORMAZIONE - MERIDIAN - "MatERIALi polimerici bioDegradabili a basso Impatto AmbieNtale" CUP B53C23003160009, la cui durata è prevista dal 06/12/2023 al 30/06/2026, per il **rinnovo di ulteriori 12 mesi (dal 15/05/2025 al 14/05/2026) dell'Assegno di Ricerca Grant** conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 013/2024 PI, al Dr. Roberto GIACOMANTONIO;

Preso atto della valutazione positiva espressa dal responsabile scientifico sull'attività svolta dal Dr. Giacomantonio;

1

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

Accertata la disponibilità finanziaria sul budget del progetto della Regione Toscana - FSE+ 2021-2027 - Bando RT 2023 - Progetti ALTA FORMAZIONE - MERIDIAN - "MatERIALi polimerici bioDegradabili a basso Impatto AmbieNtale" CUP B53C23003160009;

Autorizza

- **il rinnovo di ulteriori 12 mesi (dal 15/05/2025 al 14/05/2026) per l'importo lordo Ente di euro 30.000,00** (corrispondente ad un importo lordo percipiente di euro 24.320,38 in base alle norme vigenti) **dell'Assegno di Ricerca Grant** attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il **Dr. Roberto GIACOMANTONIO**, conferito a seguito della selezione di cui al Bando NANO AR 013/2024 PI per la collaborazione ad attività di ricerca sul tema "**Realizzazione di materiali plastici altamente biodegradabili, costituiti in parte da scarti industriali, per sostituire le plastiche che vengono disperse nell'ambiente. Formulazione di materiali plastici contenenti elevate percentuali di cellulosa, significativamente biodegradabili e idrosolubili per evitare dispersione ambientale tramite recupero nella filiera della carta**" nell'ambito del progetto della Regione Toscana - FSE+ 2021-2027 - Bando RT 2023 - Progetti ALTA FORMAZIONE - MERIDIAN - "MatERIALi polimerici bioDegradabili a basso Impatto AmbieNtale" CUP B53C23003160009, sotto la responsabilità scientifica e dei fondi della Dr.ssa Antonella Battisti;
- 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

Prof. Gaetano Scamarcio