

Gestione da parte del CNR dell'infrastruttura di ricerca NanoMicroFab localizzata presso l'Area della Ricerca di Tor Vergata (Roma) - Conferimento del potere in favore del Dott. Vittorio Privitera per la sottoscrizione di atti pertinenti all'infrastruttura medesima

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 26 novembre 2024, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 389/2024 – Verb. 509

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 prot. n. 0241776 del 10 luglio 2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

VISTA la relazione predisposta dall’Unità Accordi, Convenzioni e Partnership della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, Reg. int. 346/2024, in data 15 novembre 2024, sottoscritta dal Direttore della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. n. 0448309 del 19 novembre 2024,

VISTA la nota prot. n. 0391423 del 18 ottobre 2024 del Direttore del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) con la quale ha proposto il conferimento di poteri per la sottoscrizione di atti relativi all’infrastruttura aperta per la ricerca NanoMicro Fab e il conseguente rilascio di una procura a favore del Dott. Vittorio Privitera, Direttore f.f. dell’Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) di Catania;

VISTO il documento illustrativo delle attività di NanoMicroFab;

CONSIDERATO che NanoMicroFab è un’infrastruttura di ricerca aperta che mette in sinergia le strumentazioni e le competenze dell’Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM), dell’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN), dell’Istituto per la Struttura della Materia (ISM) del CNR e del Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;

CONSIDERATO che l’infrastruttura è localizzata presso l’Area della Ricerca di Tor Vergata e ha come finalità quella di supportare attività progettuali e aziende nel campo della micro-nanoelettronica attraverso la fornitura di materiali innovativi, lo sviluppo di processi e dispositivi, la progettazione e la caratterizzazione di materiali e dispositivi. L’infrastruttura CNR si avvale anche

del contributo, in termini di competenze e facility, di due partner: l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Leonardo S.p.A.;

VISTO il regolamento relativo alla gestione dell'infrastruttura NanoMicroFab;

VISTO che all'articolo 3 del citato regolamento indica che la gestione amministrativa dell'infrastruttura è in carico al Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM);

CONSIDERATO che l'infrastruttura supporta aziende ed enti di ricerca che operano nei settori delle nanotecnologie e della microelettronica attraverso la progettazione, la caratterizzazione e lo sviluppo di materiali innovativi, lo sviluppo di processi e dispositivi, la progettazione e la caratterizzazione di materiali e dispositivi;

CONSIDERATO che nell'infrastruttura sono svolte attività di fabbricazione di componenti e microsistemi in esecuzione di commesse per conto di terzi, attività sperimentali svolte nell'ambito di progetti di ricerca gestite da ricercatori afferenti all'infrastruttura e/o da personale esterno, associato ai progetti;

CONSIDERATO che i principali campi di intervento di NanoMicroFab sono l'elettronica flessibile e stampabile, la sensoristica, microsistemi ed elettronica per Internet of Things;

CONSIDERATO che diverse modalità di accesso sono disponibili per l'utilizzo delle strumentazioni e che i responsabili delle apparecchiature offrono assistenza e formazione agli utilizzatori interessati;

CONSIDERATO che il Direttore del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM), con la sopracitata nota del 18 ottobre 2024, propone il rilascio di una procura a favore del Dott. Vittorio Privitera, Direttore f.f. dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) di Catania, per la sottoscrizione dei seguenti atti pertinenti all'infrastrutture NanoMicroFab:

1. Stipula di contratti economici e non economici in conto terzi;
2. Nomina di referenti di strumentazione e facilities dell'infrastruttura;
3. Nomina di incarichi all'interno dell'infrastruttura;

DELIBERA

1. Il conferimento al Dott. Vittorio Privitera, Direttore f.f. dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) dei seguenti atti pertinenti all'infrastrutture NanoMicroFab:

- Stipula di contratti economici e non economici in conto terzi;
- Nomina di referenti di strumentazione e facilities dell'infrastruttura;
- Nomina di incarichi all'interno dell'infrastruttura;

2. Il conferimento dei predetti poteri avrà validità fino alla scadenza del mandato del Dott. Vittorio Privitera quale Direttore f.f. dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) di Catania.

LA PRESIDENTE

F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Giuseppe Colpani