

Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU

## ATTO DEL DIRETTORE F.F. DELL’ISTITUTO NANOTEC

### NOMINA COMMISSIONE BANDO N. AR. 015.2024\_NANOTEC - LE

#### IL DIRETTORE F.F.

**Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

**Visto** il Provvedimento della Presidente CNR n°113/2023 del 18.09.2023 (prot. AMMCNT- CNR n°271622/2023 del 18.09.2023) con cui il Prof. Giuseppe Gigli è stato nominato Direttore facente funzioni dell’Istituto di Nanotecnologia – NANOTEC del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 16.09.2023 e sino alla nomina del Direttore pieno iure dell’Istituto medesimo;

**Vista** la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015;

**Visto** il bando n. AR. 015.2024\_NANOTEC LE (Prot. NANOTEC-CNR n. 136972 del 23-04-2024), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 136769 del 23-04-2024 per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante sul tema: **“Sviluppo di nanocompositi polimerici con grafene per la produzione di lab-on-chip mediante tecniche di microfabbricazione”** da svolgersi presso la Sede di Lecce dell’Istituto NANOTEC del CNR, nell’ambito del Progetto di ricerca **“PRIN2022\_ MAGELLANO MAnufacturing systems for Graphene nanocompositEs and their applicAtions as embedded eLectrochemicAl seNsors in Lab-On-chip”** sotto la responsabilità scientifica del Dott. Antonio Turco;

**Vista** la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;

#### DISPONE

la composizione e la nomina della Commissione relativa al Bando di cui alle premesse:

#### **Membri effettivi:**

Dott. Antonio Turco	III Livello – Ricercatore presso l’Istituto di Nanotecnologia di Lecce
Dott.ssa Maria Serena Chiriaco	II Livello- I Ricercatore presso l’Istituto di Nanotecnologia di Lecce
Prof. Giuseppe Ciccarella	Prof. associato presso il Dipartimento di scienze e tecnologie biologiche ed ambientali dell’ Università del Salento

#### **Membri supplenti:**

Dott. Francesco Ferrara	III Livello – Ricercatore presso l’Istituto di Nanotecnologia di Lecce
Dott.ssa Elisabetta Primiceri	III Livello – Ricercatore presso l’Istituto di Nanotecnologia di Lecce

Nella prima riunione, così come previsto dall’art. 6 del bando di selezione, la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

**ISTITUTO CNR-NANOTEC**  
**Il Direttore f.f. : Prof. Giuseppe Gigli**

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it) | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

**Sede di Lecce**  
c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 0832 319801  
[amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Bari**  
Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501  
[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Roma**  
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39-06 49913720  
[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Rende (CS)**  
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39-0984 496008  
[antonio.bozzarello@cnr.it](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)