

**ATTO DEL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO NANOTEC**

**NOMINA COMMISSIONE BANDO N. AR 012.2024 NANOTEC ROMA**

**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 pleno 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.012.2024 NANOTEC ROMA (Prot. CNR-NANOTEC n.122359 del 11.04.2024), emesso a seguito del proprio atto prot. CNR-NANOTEC n. 109146 del 02.04.2024, per il conferimento n.1 Assegno di Ricerca Professionalizzante, della durata di 12 mesi, sul tema: "Analisi di immagini di Tomografia a raggi X di modelli di topo affetti da Alzheimer. Studio dell'asse cervello intestino" da svolgersi presso la Sede secondaria di Roma dell'Istituto NANOTEC del CNR, nell'ambito progetti: 1)Unravelling the regulation of skeletal muscle reinnervation by Fibro-Adipogenic progetto PRIN 2022WN338R DFM.PN005.001 CUPB53D23012610006 Resp. Scientif. Dott.ssa Viviana Moresi e 2) Progetto europeo ERC-2018-ADG SYGMA "Synthetic photobiology for light controllable active matter" Grant Agreement number: 834615 - DFM.AD.004.237 - CUP B84119002660006 Resp. Scientif. Dr. Roberto Di Leonardo; i cui responsabili scientifici affidano il coordinamento dell'attività di ricerca dell'assegnista alla responsabilità scientifica della Dott.ssa Alessia Cedola;

**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.ssa Alessia Cedola	CNR-NANOTEC (Istituto di Nanotecnologia sede di Roma) I Ricercatore II Livello
Dott.ssa Viviana Moresi	CNR-NANOTEC (Istituto di Nanotecnologia sede di Roma) Ricercatore III Livello
Dott.ssa Francesca Palermo	CNR-NANOTEC (Istituto di Nanotecnologia sede di Roma) Ricercatore III Livello

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)

**Membri supplenti:**

Prof. Roberto Di Leonardo	Professore Ordinario c/o Dipartimento di Fisica, Università Sapienza
Prof. Dario Coletti	Professore Associato Università Sapienza, dipartimento DAHFMO

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

**Sede Secondaria Bari**Via Amendola, 122/D  
70126 Bari

☎ +39-080 5929501

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

**Sede Secondaria Rende (CS)**Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it