

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOTEC**

**NOMINA COMMISSIONE BANDO N. AR 053.2024 NANOTEC ROMA**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento della Presidente CNR n. 119 del 10 luglio 2024 (prot.241776/2024), in vigore dal 1° agosto 2024;

**VISTO** il provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 171/2024, (prot. CNR n. 400064 del 24/10/2024) che nomina il Prof. Fabrizio Illuminati a Direttore dell'istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) a decorrere dal 01/11/2024, per la durata di quattro anni, ai sensi dell'art. 11, comma 1 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.

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

**VISTO** il bando n. AR 053.2024 NANOTEC ROMA (Prot. CNR-NANOTEC n. 507059 del 22/10/2024), emesso a seguito dell'atto del Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (prot. CNR-NANOTEC n. 467903 del 29/11/2024), per il conferimento n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante, (tipologia A) sul tema: "Controllo ottico di dinamiche collettive in batteri fotocinetici" da svolgersi presso la Sede secondaria di Roma dell'Istituto NANOTEC del CNR, nell'ambito del Progetto di Ricerca europeo ERC-2018-ADG SYGMA "Synthetic photobiology for light controllable active matter" Grant Agreement number: 834615 - CUP B84I19002660006 di cui il Prof. Roberto Di Leonardo è responsabile scientifico;

**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:**

Prof. Roberto Di Leonardo	Professore Ordinario presso l'Università di Roma Sapienza, Dipartimento di Fisica
Dott. Claudio Maggi	CNR-NANOTEC (Istituto di Nanotecnologia sede di Roma) I° Ric. - II livello
Dott.ssa Ilenia Viola	CNR-NANOTEC (Istituto di Nanotecnologia sede di Roma) I° Ric. - II 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:**

Dott. Dr. Bianchi Silvio	CNR-NANOTECH (Istituto di Nanotecnologia sede di Roma) Ricercatore III Livello
Dr.ssa Ornella Ursini	CNR-NANOTECH (Istituto di Nanotecnologia sede di Roma) I° Ric. – II livello

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-NANOTECH****Il Direttore****Prof. Fabrizio Illuminati****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)