

*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 DELL’ISTITUTO NANOTEC  
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA  
BANDO N. AR.049.2024\_NANOTEC ROMA  
IL DIRETTORE**

**Visto** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n. 119/2024, protocollo 241776 del 10-07-2024, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, entrato in vigore il 1° agosto 2024;

**Visto** il provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 171 del 24/10/2024, prot. AMMCNT-CNR n. 400064 del 24/10/2024 che decreta la nomina, per la durata di quattro anni, del Prof. Fabrizio Illuminati a Direttore dell’Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) a decorrere dal 1 novembre 2024;

**Visto** il bando n. AR.049.2024\_NANOTEC ROMA (Prot. CNR-NANOTEC n.409534 del 29/10/2024), emesso a seguito dell’atto prot. CNR-NANOTEC n. 404826 del 27/10/2024 del direttore ff Giuseppe Gigli in carica fino al 31/10/2024 per il conferimento di n.1 Assegno di Ricerca Professionalizzante della durata di 12 mesi (eventualmente rinnovabile/prorogabile nel rispetto della normativa nel tempo vigente) dell’importo annuo lordo di Euro 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante, sul tema: **“Progettazione, formulazione e sintesi sia di matrici polimeriche e sia di idrogel biocompatibili per la realizzazione di reti tridimensionali come piattaforme per applicazioni topiche. L’obiettivo di ricerca prevede di realizzare small medical devices come patch o piattaforme attraverso l’integrazione delle nanoparticelle di Oro (AuNRs) funzionalizzate con peptidi antimicrobici nelle matrici polimeriche reticolate tridimensionalmente e negli idrogel funzionalizzati. Si studieranno diverse metodologie per la costruzione delle patches, come elettrospinning delle matrici polimeriche e realizzazione di scaffolds”** da svolgersi presso la Sede Secondaria di Roma dell’Istituto NANOTEC del CNR, nell’ambito del **Progetto (PRIN) codice PRR.PN013.007/ P2022E9SH5\_settore LS6\_PRIN2022PNRR** dal titolo “Investigation on the nanoparticles-driven controlled delivery of antimicrobial peptides to treat dermatological infections” **CUP: B53D23024400001** di cui la Dott.ssa Barbara Cortese è responsabile scientifico, ma affida il coordinamento dell’attività di ricerca dell’assegnista alla responsabilità scientifica della Dott.ssa Ornella Ursini;

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

**Visti** i verbali del giorno 14/11/2024 e del giorno 09/12/2024 della Commissione nominata con Atto del Direttore Fabrizio Illuminati prot. CNR-NANOTEC n.438415 del 13/11/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**Verificata** la regolarità del procedimento;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

**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**

## DISPONE

1) l’approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando dicui alle premesse:

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
LAMACCHIA MARTINA	90/100
SCIANÒ FABIO	89,5/100
DEL RIO DE VICENTE JOSE IGNACIO	77,5/100
CAROSI JACOPO	73/100
CATALDO SILVIA	68/100

2) La nomina del seguente vincitore: **LAMACCHIA MARTINA**

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

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

***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***



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

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