

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOTEC
ATTO DI GRADUATORIA BANDO N. BR.002.2025_NANOTEC-LE**

IL DIRETTORE

VISTA la deliberazione del Consiglio di Presidenza del CNR n. 225 in data 30/04/98, con la quale è stata emanata la "direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente", per le parti compatibili con il decreto legislativo di "Riordino";

VISTA la Delibera n. 54 del 21 febbraio 2023 con cui il Consiglio di Amministrazione del CNR ha approvato il "Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTA la Circolare n° 19 del 25 luglio 2023 avente ad oggetto l'Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche a partire dal 02 ottobre 2023;

VISTA la delibera del Consiglio Direttivo n. 191 in data 13/09/2001, concernente, tra l'altro, la determinazione degli importi mensili lordi delle borse;

VISTO il decreto del Presidente del CNR n. 48, prot. n. 9877 del 6 giugno 2006 ed in particolare l'art. 3, commi 6 e 7;

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;

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

VISTI il bando n. BR.002.2025_NANOTEC LE (prot. n. 118824 del 10/04/2025), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 118487 del 09/04/2025, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4' Serie Speciale Concorsi n. 31 del 18/04/2025, per il conferimento di n. 3 Borse di ricerca per laureati della durata di 6 mesi ciascuna sul tema: "**Sintesi e caratterizzazione di nanoformulazioni veicolanti acidi nucleici in combinazione a scaffold e/o materiali adesivi per la terapia ex vivo dell'epidermolisi bollosa recessiva (EBDR)**" da svolgersi presso la Sede di Lecce dell'Istituto NANOTEC del CNR, nell'ambito del Progetto "**PRECLINICAL DEVELOPMENT OF GENE THERAPY FOR DYSTROPHIC EPIDERMOLYSIS BULLOSA - PNRR-MR1-2022-12376725 CUP B53C22009590001**" di cui il Dott. Giuseppe Gigli è il responsabile scientifico ma affida il tutoraggio delle attività dei borsisti al Dott. Gabriele Maiorano;

VISTI i verbali del 07/05/2025 e del 13/05/2025 redatti dalla Commissione nominata con atto del Direttore prot. NANOTEC-CNR n. 150493 del 06/05/2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

VERIFICATA la regolarità del procedimento;

DISPONE

1) L' approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO
LECCESE GIORGIA	26/30
MUSELLA MARIANNA	25,5/30
CIANCIOLA IRENE	25/30
BENNARDI GIANVITO	21/30

2) Nomina vincitrici le Dottoresse: **Leccese Giorgia, Musella Marianna, Cianciola Irene.**

Il Direttore dell'Istituto CNR-Nanotec

Prof. Fabrizio Illuminati

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: 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
amministratore.roma@nanotec.cnr.it

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