

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOTEC
ATTO DI GRADUATORIA BANDO N. BR.003.2024_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.003.2024_NANOTEC LE (prot. n. 367058 del 07/10/2024), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 366620 del 07/10/2024, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4' Serie Speciale Concorsi n. 83 del 15/10/2024, per il conferimento di n. 5 Borse di ricerca per laureati sul tema: "**Sviluppo di approcci innovativi non virali per la modificazione genica dei cheratinociti e dei fibroblasti nell'ambito dello sviluppo pre-clinico di terapie geniche ex-vivo per epidermolisi bollosa distrofica recessiva (EBDR)**", da svolgersi presso la Sede Primaria di Lecce dell'Istituto NANOTEC del CNR, nell'ambito del Progetto "**PNRR MR1-2022-12376725_PRECLINICAL DEVELOPMENT OF GENE THERAPY FOR DYSTROPHIC EPIDERMOLYSIS BULLOSA**" CUPB53C22009590001, di il Prof. Giuseppe Gigli è il responsabile scientifico ma affida la responsabilità/tutoraggio dei borsisti al Dott. Gabriele Maiorano;

VISTI i verbali del 05/11/2024 e del 11/11/2024 redatti dalla Commissione nominata con atto del Direttore f.f. prot. NANOTEC-CNR n. 414727 del 31/10/2024 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
INVIDIA ALESSANDRA	28.5/30
CORICCIATI CHIARA	28/30
COLELLA FRANCESCO	26/30
PERCOCO RITA MARIA	24/30
EVORA ARTEMIZIA	20/30

2) Nomina vincitori i Dottori: **Invidia Alessandra, Coricciati Chiara, Colella Francesco, Percoco Rita Maria, Evora Artemizia.**

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
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