

**ATTO DEL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO NANOTEC
ATTO DI GRADUATORIA BANDO N. BR. 002.2024_NANOTEC-LE**

IL DIRETTORE F.F.

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 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 pieno iure dell'Istituto medesimo;

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

VISTI il bando n. BR.002.2024_NANOTEC LE (prot. n. 54106 del 19/02/2024 ed errata corrige prot. n. 58467 del 21/02/2024), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 52771 del 16/02/2024, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale Concorsi n. 48 del 27/02/2024, per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per laureati sul tema "**Produzione in scala di nanocristalli colloidali di calcoalogenuri metallici**" da svolgersi presso la Sede Primaria di Lecce dell'Istituto NANOTEC del CNR, nell'ambito del Progetto "**MEX-UP, Programma AMICO 2 - Programma di incentivo e sostegno alle attività di Applicazione, Miglioramento e COstruzione dei trovati brevettati**", CUP C58H23000510002, di cui il Dott. Carlo Giansante è il responsabile scientifico;

VISTI i verbali del 26/03/2024 e del 16/04/2024 redatti dalla Commissione nominata con atto del Direttore f.f. prot. NANOTEC-CNR n. 91581 del 18/03/2024 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
CUOFANO ORNELLA	25,32/30
D'EBOLI ROSSANA	21,13/30
VINELLI FRANCESCO	19,25/30

2) Nomina vincitrice la **Dott.ssa Ornella Cuofano**.

Il Direttore f.f. dell'Istituto Nanotec

Prof. Giuseppe Gigli

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

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari

+39-080 5929501

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

+39-06 49913720

Sede Secondaria Rende (CS)

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

+39-0984 496008

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

antonio.bozzarello@cnr.it