

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOTEC
NOMINA COMMISSIONE BANDO N. BR.008.2025_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. 171/2024, (prot. CNR n. 400064 del 24/10/2024) di nomina del 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. BR.008.2025 NANOTEC-LE, emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 291030 del 29/07/2025, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4' Serie Speciale Concorsi n. 64 del 19/08/2025, per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca per laureati sul tema: **"Valutazione biologica dell'efficacia antitumorale e dei meccanismi di uptake di nano- e microsistemi"** da svolgersi presso la Sede Primaria di Lecce dell'Istituto NANOTEC del CNR, nell'ambito del **Progetto "PNRR-M6C2, "Handling of mesenchymal-like circulating pancreatic cancer cells as an innovative approach to restrain disease progression", PNRR-MCNT2 2023-12377885, CUP B53C23008470005 (CUP Master: F53C23001360008) _ codice progetto PRR.AP015.102.001** di cui la Dott.ssa Loretta Laureana Del Mercato è il 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. Luigi Leanza	Prof. associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova
Dott.ssa Loretta Laureana Del Mercato	II Livello_ I Ricercatore presso l'Istituto di Nanotecnologia di Lecce
Dott.ssa Nicoletta Depalo	III Livello_ Ricercatore presso l'Istituto per i processi chimico-fisici di Bari

Membri supplenti:

Dott.ssa Enza Lonardo	III Livello_ Ricercatore presso l'Istituto di Nanotecnologia di Lecce
Prof. Tiziano Verri	Prof. Ordinario presso Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e ambientali dell'Università del Salento

Nella prima riunione la Commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di Segretario.

**Il Direttore dell'Istituto 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