

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 F.F. DELL’ISTITUTO NANOTEC
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. AR.026.2024_NANOTEC LE
IL DIRETTORE F.F.**

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 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 pleno iure dell’Istituto medesimo;

Visto il bando n. AR.026.2024_NANOTEC LE (Prot. NANOTEC-CNR n. 230622 del 03/07/2024), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 229931 del 03/07/2024 per il conferimento di n.2 Assegni di Ricerca Professionalizzanti della durata di 12 mesi (eventualmente rinnovabili/prorogabili nel rispetto della normativa nel tempo vigente) dell’importo annuo lordo di Euro 19.367,00 ciascuno al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante, sul tema: **“Sintesi di nanoparticelle fluorescenti per applicazioni biomediche”** da svolgersi presso la Sede di Lecce dell’ Istituto NANOTEC del CNR, nell’ambito del Progetto di ricerca **“PRIN 2022CRFNCP_Materiali nanoingegnerizzati avanzati per il sensing del pH e la misura dei nutrienti in modelli di cancro al pancreas”**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Loretta Laureana Del Mercato;

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

Visti i verbali del giorno 31/07/2024 e del giorno 29/08/2024 della Commissione nominata con Atto del Direttore f.f. prot. NANOTEC-CNR n. 267961 del 26/07/2024 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 |
|-----------------------|------------------|
| SICILIANO ANNA CHIARA | 89,5/100 |
| BOVE ROBERTA | 86/100 |
| ORLANDINI GIULIANA | 83,5/100 |
| LA FAUCI VALERIA | 82/100 |

2)La nomina delle seguenti vincitrici:

- **SICILIANO ANNA CHIARA**
- **BOVE ROBERTA**

**IL DIRETTORE F.F.
(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
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