

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.016.2024_NANOTEC LE
IL DIRETTORE F.F.

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

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 016.2024_NANOTEC LE (Prot. NANOTEC-CNR n. 137239 del 23-04-2024), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 136787 del 23-04-2024 per il conferimento di n.1 Assegno di Ricerca Professionalizzante della durata di 12 mesi (eventualmente rinnovabile/prorogabile nel rispetto della normativa nel tempo vigente) dell’importo annuo lordo di Euro 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell’amministrazione erogante, sul tema: **“Realizzazione di una piattaforma innovativa per lo studio di Vescicole Extracellulari mediante approcci di caratterizzazione elettrochimica su dispositivi miniaturizzati e tecniche di field-flow-fractionation”** da svolgersi presso la Sede di Lecce dell’Istituto NANOTEC del CNR, nell’ambito del Progetto di ricerca **“PRIN2022_202233FTW8_RESOLVE - innovative platfoRm based on fiEld-flow-fractionation and Sample On-chip detection to unravel extraceLLular Vesicles hEterogeneity”**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Maria Serena Chiriaco;

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

Visti i verbali del giorno 24/05/2024 e del giorno 17/06/2024 della Commissione nominata con Atto del Direttore f.f. prot. NANOTEC-CNR n. 168857 del 21-05-2024 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
MENON ILARIA	76,75/100
BOVE ROBERTA	75,25/100

2)La nomina della seguente vincitrice: **MENON ILARIA**

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