







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.017.2024_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 017.2024_NANOTEC LE (Prot. NANOTEC-CNR n. 160850 del 14-05-2024), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 160305 del 14-05-2024 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: "Funzionalizzazione chimica di nanomateriali a base di carbonio (es. nanotubi di carbonio e grafene) e fabbricazione di labon-chip per la rigenerazione di tessuto nervoso a seguito di danno meccanico" da svolgersi presso la Sede di Lecce dell'Istituto NANOTEC del CNR, nell'ambito del Progetto di ricerca "P2022TKL5T -Miglioramento della comunicazione neurovascolare mediante organ-on-chip ingegnerizzati con carbonio: nuovi nanostrumenti per la riparazione delle lesioni cerebrali (CALINERO)", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Antonio Turco;

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

Visti i verbali del giorno 04/06/2024 e del giorno 03/07/2024 della Commissione nominata con Atto del Direttore f.f. prot. NANOTEC-CNR n. 186403 del 03/06/2024 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
IAIA ANTONELLA	90/100
SERGIO ILARIA	76,5/100
MOGLIANETTI RICCARDO	76/100

2)La nomina della seguente vincitrice: IAIA ANTONELLA

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