

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. A.R.009.2024_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 009.2024_NANOTEC LE (Prot. NANOTEC-CNR n. 89973 del 15/03/2024), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 894333 del 15/03/2024 per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante sul tema: “Fabbricazione, studio e caratterizzazione di emettitori di singoli fotoni su materiali bidimensionali manipolati artificialmente mediante microlavorazione laser al femtosecondo” da svolgersi presso la Sede di Lecce dell’Istituto NANOTEC del CNR, nell’ambito del Progetto di ricerca PRIN2022 “FEMTO-PRINTER - FEMTOsecond laser micromachining for maniPulating polaRItonic and quaNTum nonlinearities in 2D matERials”, Progetto n. 2022ZZNANK_GAE P0ZZNANK_CUPB53D23004740006, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Francesco Todisco;

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

Visti i verbali del giorno 05/04/2024 e del giorno 10/04/2024 della Commissione nominata con Atto del Direttore f.f. prot. NANOTEC-CNR n. 112423 del 04/04/2024 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
GNUSOV IVAN	96/100
OCCHI LEONARDO	90/100
LAURA CHIRIVI	89/100

2)La nomina del seguente vincitore: **GNUSOV IVAN**

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