



*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.006.2024\_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 pieno iure dell’Istituto medesimo;

**Visto** il bando n. AR 006.2024\_NANOTEC LE (Prot. NANOTEC-CNR n. 35207 del 02-02-2024), emesso a seguito del proprio atto prot. NANOTEC-CNR n. 34844 del 02-02-2024 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 **“Fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi fotovoltaici a base di perovskiti di stagno”** da svolgersi presso la Sede di Lecce dell’Istituto NANOTEC del CNR, nell’ambito del Progetto di ricerca “LEAD-OUT 2022B3C94E\_PE11\_PRIN2022 \_ Sintesi di perovskite senza piombo assistito da polimeri: verso celle solari ecosostenibili, ad alte prestazioni e stabili”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Aurora Rizzo;

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

**Visti** i verbali del giorno 28/02/2024 e del giorno 04/03/2024 della Commissione nominata con Atto del Direttore f.f. prot. NANOTEC-CNR n. 64211 del giorno 26/02/2024 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
MERCURIO LUCIA	85/100

2)La nomina della seguente vincitrice: **MERCURIO LUCIA**

**IL DIRETTORE F.F.**  
**(Prof. Giuseppe Gigli)**

**Istituto di Nanotecnologia**

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)