

Funded by the European Union, ERC Starting Grant No. 101202342 — REFINE2LASE  
Monodisperse Nanocrystals: Thermal Refinement for High-Performance Microlasers  
European Research Council (ERC) | Horizon Europe Programme



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 22-bis della Legge 240/2010;

VISTO l'art. 6 del Regolamento per il conferimento di incarichi post-doc ai sensi dell'articolo 22-bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. n. 12051 del 03/11/2025;

VISTO il D.R. n. 6355 del 5/06/2026, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/06/2026 al n. 2111, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico post-doc, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Affinamento di Nanocristalli Colloidali e Dispositivi Fotonici*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Emanuele Marino, dell'importo lordo di € 28.456,48 comprensivo degli oneri a carico del percipiente, a valere sui fondi del Progetto di ricerca ERC Starting Grant, dal titolo: "Monodisperse Nanocrystals: Thermal Refinement for High-Performance Microlasers" - "REFINE2LASE" - CUP: B77G25000460006 – Codice U-GOV PRJ-2165, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè";

VISTO il D.R. n. 6474 del 9/06/2026, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/06/2026 al n. 2145, relativo alla rettifica dell'art. 2 del bando emanato con D.R. n. 6355 del 5/06/2026 per il conferimento dell'incarico post-doc sopra specificato;

CONSIDERATO che il 24/06/2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè n. 7244 dell'1/07/2026, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva pubblica per l'attribuzione del sopraccitato incarico post-doc sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e del colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di n. 1 incarico post-doc di cui al bando emanato con D.R. n. 6355 del 5/06/2026, successivamente rettificato con D.R. n. 6474 del 9/06/2026, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Affinamento di Nanocristalli Colloidali e Dispositivi Fotonici*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Emanuele Marino, dell'importo lordo di € 28.456,48 comprensivo degli oneri a carico del percipiente, a valere sui fondi del Progetto di ricerca ERC Starting Grant, dal titolo: "Monodisperse Nanocrystals: Thermal Refinement for High-Performance Microlasers" - "REFINE2LASE" - CUP: B77G25000460006 – Codice U-GOV PRJ-2165, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", è così costituita:

Funded by the European Union, ERC Starting Grant No. 101202342 — REFINE2LASE  
*Monodisperse Nanocrystals: Thermal Refinement for High-Performance Microlasers*  
European Research Council (ERC) | Horizon Europe Programme



Funded by  
the European Union



European Research Council  
Established by the European Commission



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

Prof. Emanuele Marino  
Dott.ssa Alice Sciortino  
Prof. Fabrizio Messina  
Prof. Simonpietro Agnello

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore

Prof. Massimo Midiri