



Codice BDR 2/2025

Id. 29/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE

#### DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **08/07/2025** dal Prof. **LUCIANO DE SIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Next-Generation Liquid Crystal Devices with Integrated Advanced Plasmonic Solar Cells - EOARD 2025 (Codice UGOV: EXTRAUE\_XX\_EOARD\_DESIO\_L\_01) (EUR 20.000,00 CUP B23C25000450005 - Responsabile Scientifico, DE SIO L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/07/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-06 settore scientifico-disciplinare **PHYS-06/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Caratterizzazione fototermica di nuove architetture plasmoniche biocompatibili per applicazioni fotovoltaiche**;
- VISTO** il bando **BDR 2/2025** prot.n. **3033** del **16/09/2025** scaduto il **06/10/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **16/10/2025** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **16/10/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche del **23/10/2025** prot.n. **3510**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 12/11/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/11/2025 ed il verbale del colloquio redatto in data 01/12/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per "**Caratterizzazione fototermica di nuove architetture plasmoniche biocompatibili per applicazioni fotovoltaiche**", presso il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
POMPEO FLAMINIA	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa POMPEO FLAMINIA con punti 82,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è Responsabile Scientifico il Prof. **Luciano De Sio** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, Albo on-line e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, **05/12/2025**

Il Direttore  
prof. GIACOMO FRATI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa ANNA DEL MONTE