

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

VISTA la L. 09/05/1989 n.168;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii. *“Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”*;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e ss.mm.ii.;

VISTI il D.lgs 30/06/2003 n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

VISTO il D.R. n. 2388 del 15/10/2024 con il quale è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”*;

VISTO il D.R. n. 3953 del 05/12/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-laurea semestrale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, inerente al Progetto: *“Test ambientali per celle solari di nuova generazione e analisi statistica dei dati”* (CUP: E83C23000840001), finanziata nell’ambito del programma GoPV- CSEAA_00011 *“Materiali di nuova GeneraziOne Per celle fotoVoltaiche tandem”* - Tema di ricerca *“1.1 Fotovoltaico”* ad alta efficienza per lo *“Studio e sviluppo di materiali innovativi per applicazioni fotovoltaiche”*, Responsabile Scientifico Prof. Aldo DI CARLO;

VISTO il D.R. n. 835 del 28/02/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla predetta Commissione giudicatrice che attestano la mancata assegnazione della borsa a seguito del ritiro della domanda di partecipazione alla selezione per sopravvenuta incompatibilità da parte dell’unica candidata, Dott.ssa Elisa Priori, comunicata al Presidente della Commissione e ai competenti Uffici amministrativi in data in data 08/05/2025;

DISPONE

Art. 1 - La borsa post-laurea semestrale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, inerente al Progetto: *“Test ambientali per celle solari di nuova generazione e analisi statistica dei dati”* (CUP: E83C23000840001), finanziata nell’ambito del programma GoPV- CSEAA_00011 *“Materiali di nuova GeneraziOne Per celle fotoVoltaiche tandem”* - Tema di ricerca *“1.1 Fotovoltaico”* ad alta efficienza per lo *“Studio e sviluppo di materiali innovativi per applicazioni fotovoltaiche”*, Responsabile Scientifico Prof. Aldo DI CARLO, bandita con D.R. n. 3953/2024 del 05/12/2024, non risulta assegnata a seguito del ritiro della domanda di partecipazione alla selezione da parte dell’unica candidata.

Art. 2 - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata all’indirizzo: [Test ambientali per celle solari di nuova generazione e analisi statistica dei dati](#).

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II
(Ing. Domenico Genovese)**