

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 *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

VISTO il D.R. n. 3288 del 15/10/2024 con il quale è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”*;

VISTO il D.R. n. 4168 del 18/12/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, inerente al Progetto: *“Studio di celle e moduli fotovoltaici semitrasparenti basati su polimeri semiconduttori per applicazioni agrivoltaiche”* (CUP: E81J10001300003), Accordo MISE-ICE-CRUI n.2201 - Progetto 136/2010 dal, Responsabile Scientifico Prof. Andrea REALE, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 18/12/2024;

VISTO il D.R. n. 56 del 09/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per soli titoli, bandita con D.R. n. 4168 del 18/12/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, inerente al Progetto: *“Studio di celle e moduli fotovoltaici semitrasparenti basati su polimeri semiconduttori per applicazioni agrivoltaiche”* (CUP: E81J10001300003), Accordo MISE-ICE-CRUI n.2201 - Progetto 136/2010 dal, Responsabile Scientifico Prof. Andrea REALE.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

Nome e Cognome	Totale punteggio titoli
Atiq Ur RAHMAN	70/100

Art. 3 - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 il Dott. Atiq Ur RAHMAN.

Art. 4 - 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: [Studio di celle e moduli fotovoltaici semitrasparenti basati su polimeri semiconduttori per applicazioni agrivoltaiche.](#)

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