

## 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 Decreto Rettorale 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. 723 del 21/02/2025 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Centro Interuniversitario di Ingegneria delle Microonde per Applicazioni Spaziali (MECSA), inerente al Progetto: *“AI-Based Approach for the Management of EVs Charging Stations in Large Public Facilities”* (CUP: E88I19000070007), Responsabile Scientifico Prof. Gian Carlo CARDARILLI, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 21/02/2025;

**VISTO** il D.R. n. 1092 del 24/03/2025 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 titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 723 del 21/02/2025 per il conferimento della post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Centro Interuniversitario di Ingegneria delle Microonde per Applicazioni Spaziali (MECSA), inerente al Progetto: *“AI-Based Approach for the Management of EVs Charging Stations in Large Public Facilities”* (CUP: E88I19000070007), Responsabile Scientifico Prof. Gian Carlo CARDARILLI.

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

Nome e Cognome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Udhaya Mugil DAMODARIN	30/50	38/50	68/100

**Art. 2** - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarata vincitrice della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 la Dott.ssa Udhaya Mugil DAMODARIN.

**Art. 3** - 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: [AI-Based Approach for the Management of EVs Charging Stations in Large Public Facilities](#).

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