





## 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. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il "*Regolamento per il conferimento di borse di ricerca*";

**VISTO** il D.R. n. 393 del 31/01/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al progetto: "*Artificial intelligence-based solutions for inclusive and personalised cultural heritage experiences*" - Responsabile scientifica Prof.ssa Antonella POCE, finanziato nell'ambito del PNRR - PROGETTO RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (PE14) - (CUP: E83C22004640001) e coordinato dal Prof. Luca Chiaraviglio;

**VISTO** il D.R. n. 791 del 29/02/2024 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. 393 del 31/01/2024 per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al progetto: "Artificial intelligence-based solutions for inclusive and personalised cultural heritage experiences" - Responsabile scientifica Prof.ssa Antonella POCE, finanziato nell'ambito del PNRR - PROGETTO RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (PE14) - (CUP: E83C22004640001) e coordinato dal Prof. Luca Chiaraviglio.

**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
Carlo DE MEDIO	36/50	50/50	86/100

- **Art. 2** 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. Carlo DE MEDIO.
- **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: <u>Artificial intelligence-based solutions for inclusive and personalised cultural heritage experiences</u>.

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II (Ing. Domenico Genovese)

