

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/02/2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Giorgio Matteucci, sui seguenti fondi:

- Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale a.a. 2024/2025 - Titolare del fondo: GIORGIO MATTEUCCI - CUP:

VISTO l'avviso interno Protocollo 877/2025 del 13/02/2025 pubblicato il 13/02/2025;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 968/2025 del 19/02/2025;
VISTO il bando n. 12/2025, scaduto il 06/03/2025;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24/03/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Protocollo 1693/2025 del 25/03/2025;
VISTO il verbale redatto in data 02/04/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 10 di lavoro del bando n. 12/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

INSEGNAMENTO	CANDIDATI	PUNTEGGIO
"L'evoluzione del quadro normativo e regolamentare" modulo 1	BITETTI BRUNO	100/100
	CHIODI PASQUALE	93/100
	VIOLANTE MARIA GIUSEPPINA	90/100
"Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su gomma"	NESSUNA CANDIDATURA	
"I trasporti automatizzati su gomma"	NESSUNA CANDIDATURA	
"Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su ferro, metro, tram"	MALAVASI GABRIELE	100/100
"Innovazione tecnologica e trazioni alternative e tecnologie ibride"	NESSUNA CANDIDATURA	
"Le tecnologie ICT per il TPL" modulo 2	MAZZON MARINO	98/100
"Le misure di priorità e i Bus Rapid Transit (BRT)"	BENVENUTI FABIO	66/100
"Strategie e infrastrutture di ricarica per i bus elettrici"	NESSUNA CANDIDATURA	
"Sistemi di bigliettazione elettronica e Mobility as a Service"	CLARONI CLAUDIO	100/100
"L'elettificazione del TPL e i sistemi di accumulo elettrico"	NESSUNA CANDIDATURA	



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della docenza degli insegnamenti sottoindicati i seguenti candidati:

INSEGNAMENTO	VINCITORI
"L'evoluzione del quadro normativo e regolamentare"	BITETTI BRUNO
"Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su ferro, metro, tram"	MALAVASI GABRIELE
"Le tecnologie ICT per il TPL"	MAZZON MARINO
"Le misure di priorità e i Bus Rapid Transit (BRT)"	BENVENUTI FABIO
"Sistemi di bigliettazione elettronica e Mobility as a Service"	CLARONI CLAUDIO

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 02/04/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi