



Prot. n. 1693 del 011/05/2022 Rep. 128

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
BANDO 21/2022 PER 13 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO**

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 Regolamento per l'affidamento di incarichi individuali di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (D.R. n. 1645 del 29/05/2019);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/03/2022**;

Visto l'avviso interno **Prot n. 1104 del 29/03/2022 Rep. 115**;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice del Dipartimento **Prot. n. 1241 del 07/04/2022 Rep. 132**;

Visto il bando **21/2022 Prot. n. 1244 del 07/04/2022 Rep. 135**;

Vista la nomina della commissione effettuata con dispositivo della Direttrice del Dipartimento **Prot. n. 1620 del 05/05/2022 Rep. 123**;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice del **05/05/2022** e del **09/04/2022** e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

L'approvazione degli atti del concorso n. **21/2022** per il conferimento di n. 13 contratti di incarico di lavoro autonomo.

Art. 2

L'approvazione della seguente graduatoria finale di merito:

1) Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su gomma. (2 ore)	ORTENZI FERNANDO punti 28/30
2) Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su ferro, metro, tram (4 ore)	MALAVASI GABRIELE punti 30/30
3) Innovazione tecnologica e trazioni alternative e tecnologie ibride (4 ore)	FRANZA MARCO punti 29/30
4) Le tecnologie ICT per il TPL (2 ore)	MAZZON MARIO punti 29/30

5) Le misure di priorità e i Bus Rapid Transit (BRT) (2 ore)	FILIPPI FRANCESCO punti 27/30
6) Sistemi di bigliettazione elettronica e Mobility as a Service (2 ore)	CLARONI CLUADIO punti 30/30
7) L'elettrificazione del TPL e i sistemi di accumulo elettrico (2 ore)	PEDE GIOVANNI punti 29/30
8) I trasporti automatizzati su gomma (2 ore)	CIGNINI FABIO punti 28/30
9) Il trasporto pubblico nelle aree a bassa densità (2 ore)	ALESSANDRINI ADRIANO punti 28/30
10) -Strategie e infrastrutture di ricarica per i bus elettrici (2 ore)	PROCOPIO MIRKO punti 28/30
11) Transizione verso la e-mobility: casi di studio e road map (4 ore)	PROCOPIO MIRKO punti 28/30
12) Bus elettrici e infrastruttura di ricarica: dimensioni di analisi a supporto della valutazione di progetti di e-mobility (2 ore)	CARIPPO FABRIZIO punti 29/30
13) Bus a idrogeno e infrastruttura di rifornimento: dimensioni di analisi a supporto della valutazione di progetti di mobilità a zero emissioni (2 ore)	CARIPPO FABRIZIO punti 29/30

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro:

ORTENZI FERNANDO	1) Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su gomma. (2 ore)
MALAVASI GABRIELE	2) Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su ferro, metro, tram (4 ore)
FRANZA MARCO	3) Innovazione tecnologica e trazioni alternative e tecnologie ibride (4 ore)
MAZZON MARIO	4) Le tecnologie ICT per il TPL (2 ore)
FILIPPI FRANCESCO	5) Le misure di priorità e i Bus Rapid Transit (BRT) (2 ore)
CLARONI CLUADIO	6) Sistemi di bigliettazione elettronica e Mobility as a Service (2 ore)
PEDE GIOVANNI	7) L'elettrificazione del TPL e i sistemi di accumulo elettrico (2 ore)

CIGNINI FABIO	8) I trasporti automatizzati su gomma (2 ore)
ALESSANDRINI ADRIANO	9) Il trasporto pubblico nelle aree a bassa densità (2 ore)
PROCOPIO MIRKO	10) -Strategie e infrastrutture di ricarica per i bus elettrici (2 ore) 11) Transizione verso la e-mobility: casi di studio e road map (4 ore)
CARIPPO FABRIZIO	12) Bus elettrici e infrastruttura di ricarica: dimensioni di analisi a supporto della valutazione di progetti di e-mobility (2 ore) 13) Bus a idrogeno e infrastruttura di rifornimento: dimensioni di analisi a supporto della valutazione di progetti di mobilità a zero emissioni (2 ore)

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo sezione trasparenza.

Roma, 11/05/2022

F.to

LA DIRETTRICE

Prof.ssa Tiziana Catarci