

Prot. n. 841 del 21/03/2019 Decreto n. 95

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI INCARICO DI LAVORO N. 2M/TPL/2019

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. 1539 del 12/06/2018);

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 05/02/2019 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Alessandro Avenali a valere sui fondi relativi al Master in Management del Trasporto Pubblico Locale (TPL);

Visto l'avviso interno n. 424/2019 pubblicato il 05/02/2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice del Dipartimento del 11/02/2019;

Visto il bando prot. n. 488/2019 scaduto il 26/02/2019;

Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo della Direttrice del Dipartimento del 12/03/2019 prot. n. 793 decreto n. 92;

Visto il verbale redatto in data 15/03/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento dei seguenti contratti di incarico di lavoro:

- Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su gomma (2 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora)• Adriano Alessandrini
- I trasporti automatizzati su gomma (2 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora)
 - Adriano Alessandrini
- Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su ferro, metro, tram (4 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora)
 Gabriele Malavasi
- Le misure di priorità e i Bus Rapid Transit (BRT) (2 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora) Francesco Filippi
- Innovazione tecnologica e trazioni alternative (2 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora) Enrico Durelli
- Tecnologie ibride (2 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora) Enrico Durelli
- L'elettrificazione del TPL e Sistemi di accumulo elettrico (2 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019,
 100 euro/ora)
 Giovanni Pede
- Il trasporto pubblico nelle aree a bassa densità (1 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora) Adriano Alessandrini
- Le tecnologie ICT per il TPL (2 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora)
 Marino Mazzon
- Sistemi di bigliettazione elettronica e carte intermodali (2 ore da erogare in data 4-6 aprile 2019,
 100 euro/ora)
 Claudio Claroni

• Il mercato di acquisto di autobus elettrici: scenari e prospettive (1 ora in data 4-6 aprile 2019, 100 euro/ora) • Riccardo Schiavo presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti";

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, i dott.: *Adriano Alessandrini, Gabriele Malavasi, Francesco Filippi, Enrico Durelli, Giovanni Pede, Marino Mazzon, Claudio Claroni, Riccardo Schiavo* sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. **Alessandro Avenali** e svolgeranno la propria attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

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

Roma, 21/03/2019

Firmato LA DIRETTRICE Prof.ssa Tiziana Catarci