



Decreto n. 98/2020
Prot. 1224/2020 del 30/04/2020

APPROVAZIONE ATTI
Affidamento seminari anno 2020
N. 2S/TPL/2020

- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la Sapienza - Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008;
- Considerata la disciplina specifica, applicabile per analogia, prevista dall' Area per l'Internazionalizzazione nell'ambito degli Accordi interuniversitari internazionali 2015
- Vista la richiesta" da parte del Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Avenali Direttore del Master in "Management del Trasporto Pubblico Locale" TPL
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/04/2020

DISPONE

i seguenti seminari, relativi all'intervento che viene proposto in rappresentanza delle proprie istituzioni e che verranno svolti nei seguenti giorni:

Seminari da svolgere in data 28-30/05/2020, € 155,00 lordi a seminario:

- Le operations delle aziende tpl bus: la manutenzione dei mezzi tramviari in ATAC S.p.A. (2 ore, in data 28-30 maggio 2020)
- Ing. Fabio di Faustino, Responsabile Manutenzione Veicoli Tranviari ATAC S.p.A
- Le operations delle aziende tpl bus: la manutenzione dei mezzi metro in ATAC S.p.A. (2 ore, in data 28-30 maggio 2020)
- Ing. Pasquale Barilaro, Responsabile Manutenzione materiale ferroviario (metropolitane) ATAC S.p.A



- Sulla disciplina dell'orario di lavoro nell'ordinamento italiano: con riferimento al personale autoferrotranviario (PARTE II) (2 ore, in data 28-30 maggio 2020)
- Vito Leccese, già Vicepresidente della III Commissione parlamentare permanente "Affari esteri e comunitari"
- Sulla disciplina dell'orario di lavoro nell'ordinamento italiano: l'esperienza di M.M. Associati S.r.l. (2 ore, in data 28-30 maggio 2020)
- Avv. Antonella Loiacono, Associato, M.M. Associati S.r.l.

Il presente provvedimento è reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento e di Ateneo.

Firmato
La Direttrice
(Prof.ssa Tiziana Catarci)