



Decreto: 71

Protocollo: 2017/869

APPROVAZIONE ATTI

Incarichi docenza a esperti

Master in "Management del trasporto Pubblico Locale" a.a. 2017-2018

- 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. 380 del 12 agosto 2008;
- Vista la richiesta del Prof. Giuseppe Catalano quale Direttore del Master in "Management del trasporto Pubblico Locale" in data 22/04/2017;
- Vista l'indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione del Dipartimento

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti per il conferimento dei seguenti incarichi:



Affidamenti a esperti di elevata qualificazione in possesso di significativo curriculum scientifico o professionale

<p>2 ore (100 euro/ora)</p>	<p>L'elettificazione del TPL su gomma, nuove tecnologie e nuove possibilità operative Fernando Orteni, Ricercatore, Laboratorio Sistemi e Tecnologie per la Mobilità e l'Accumulo, Divisione Produzione, Conversione e Uso Efficienti dell'Energia, Dipartimento Tecnologie Energetiche, ENEA</p>
<p>1 ora a titolo gratuito</p>	<p>Sistemi di accumulo elettrico, opportunità e limiti di una tecnologia Giovanni Pedè, Responsabile, Laboratorio Sistemi e Tecnologie per la Mobilità e l'Accumulo, Divisione Produzione, Conversione e Uso Efficienti dell'Energia, Dipartimento Tecnologie Energetiche</p>
<p>1 ora a titolo gratuito</p>	<p>L'efficienza energetica nel trasporto ferroviario Luigi Contestabile, Responsabile Sostenibilità Trenitalia S.p.A</p>
<p>1 ora a titolo gratuito</p>	<p>Dall'abbonamento cartaceo alle carte multimodali Danilo Gismondi, Responsabile Sostenibilità Trenitalia S.p.A</p>
<p>2 ore (100 euro/ora)</p>	<p>Sistemi di bigliettazione elettronica Claudio Claroni, Direttore Generale Club Italia</p>
<p>1 ore (100 euro/ora)</p>	<p>Il sistema tranviario in Europa, in Italia e nella Città di Roma: sviluppo e innovazione tecnologica. Case Study: Il sistema tranviario innovativo lungo Viale Palmiro Togliatti Roberto Caruso, S.O. Modelli di Mobilità, Integrazione tariffaria e Contratto di Servizio, Agenzia Roma Servizi per la Mobilità</p>



1 ora a titolo gratuito	Il sistema tranviario in Europa, in Italia e nella Città di Roma: sviluppo e innovazione tecnologica. Enrico Sciarra , Responsabile S.O. Modelli di Mobilità, Integrazione tariffaria e Contratto di Servizio, Agenzia Roma Servizi per la Mobilità
1 ore (100 euro/ora)	Il sistema tranviario in Europa, in Italia e nella Città di Roma: sviluppo e innovazione tecnologica. Case Study: Il sistema tranviario innovativo lungo Viale Palmiro Togliatti Fabrizio Moretti , S.O. Modelli di Mobilità, Integrazione tariffaria e Contratto di Servizio, Agenzia Roma Servizi per la Mobilità
1 ore (100 euro/ora)	Il sistema tranviario in Europa, in Italia e nella Città di Roma: sviluppo e innovazione tecnologica. Case Study: Alstom Ferroviaria S.p.A. Gianluca Ciuffreda , Bid Management MNG, Alstom Ferroviaria S.p.A.
1 ore (100 euro/ora)	Il sistema tranviario in Europa, in Italia e nella Città di Roma: sviluppo e innovazione tecnologica. Case Study: Alstom Ferroviaria S.p.A. Massimiliano Cortese , Municipality Sales Manager, Alstom Ferroviaria S.p.A.
1 ore (100 euro/ora)	Il sistema tranviario in Europa, in Italia e nella Città di Roma: sviluppo e innovazione tecnologica. Case Study: Siemens Massimo Luongo , Responsabile della Business Unit Urban Transportation, Siemens

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento.

Roma, 28 aprile 2017

Firmato Il Direttore

(prof. Alberto Marchetti Spaccamela)