



Decreto n. 109/2016

Prot. 1004 del 28/06/2016

APPROVAZIONE ATTI

Incarichi docenza a esperti

Master in "Management del trasporto Pubblico Locale" a.a. 2014-2015

- 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" Prot. n. 854 del 06/06/2016;
- 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:



Allegato 1

Titolo modulo	Modulo	Titolo attività	Docente esperto	Ruolo
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L'analisi dei costi di gestione della infrastruttura ferroviaria regionale	Marco Barra Caracciolo (3,5 ore) A titolo gratuito	Direttore generale Ferrovie Nord
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L'analisi di bilancio delle aziende di TPL: riclassificazione e indici	Fulvio Schettino (3,5 ore)	Docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Il controllo di gestione nelle aziende di TPL	Giovanni Tresoldi (3,5 ore) A titolo gratuito	Responsabile Controllo di Gestione, Autoguidovie Spa
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Road map per la definizione della procedura di gara: come applicare la delibera ART	Ivana Paniccia (3,5 ore)	Autorità di Regolazione dei Trasporti, Staff del Presidente



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Verso i "corrispettivi standard" La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Andrea Boitani (7 ore)	Professore Ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Verso i "corrispettivi standard" La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Emanuele Proia (7 ore)	Direttore ASSTRA
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La progettazione della rete di TPL	Alessandro Fuschiotto (3,5 ore)	Responsabile delle Strutture Organizzative <i>Progetti, Pianificazione e Innovazione della Mobilità e Progetti ed Opere della Mobilità</i> , Agenzia Roma Servizi per la Mobilità
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Santa Maria Capua Vetere L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area	Ennio Cascetta (7 ore) A titolo gratuito	Professore ordinario di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto presso l'Università Federico II di Napoli



		urbana: il caso di Aversa		
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Santa Maria Capua Vetere L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Aversa	Armando Carteni (7 ore)	Ricercatore presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Carlo Cambini (3,5 ore) A titolo gratuito	Prof. Ordinario Politecnico di Torino

Am



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	I sistema di pianificazione strategica nel TPL: un'analisi comparata	Marcello Martinez (3,5 ore)	Professore Ordinario di Organizzazione Aziendale presso la Seconda Università degli Studi di Napoli
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La progettazione della rete di TPL	Ernesto Cipriani (3,5 ore)	Ricercatore in Ingegneria dei Trasporti presso la Università Roma Tre

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

Il Direttore

Prof. Alberto Marchetti Spaccamela



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Al Direttore del Dipartimento di
Ingegneria informatica, automatica e gestionale
"Antonio Ruberti"

Prof. Alberto Marchetti Spaccamela

SEDE

Prof. 854 VIII/4
06/06/2016

Oggetto: Master "Management del Trasporto Pubblico Locale" a.a. 2014-2015: Affidamento incarichi di docenza a esperti

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Catalano, Direttore del Master "Management del Trasporto Pubblico Locale"

vista la delibera del Consiglio Didattico Scientifico del Master in data 26/05/2016 (Allegato 2)

considerata la comparazione dei diversi curricula di esperti per valutarne le competenze professionali e istituzionali, nonché l'adeguatezza delle stesse al fine di rispondere agli obiettivi formativi del modulo "Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works".

chiede di affidare gli incarichi di docenza agli esperti, di cui all'Allegato 1, di alta qualificazione in possesso di significativo curriculum scientifico o professionale.

Cordiali saluti,

Roma, 06/06/2016

Il Direttore del Master

Allegati:

- n. 1 – Tabella incarichi esperti
- n. 2 – CV
- n. 3 – Delibera Comitato Scientifico Master 26/05/2016



Allegato 1

Titolo modulo	Modulo	Titolo attività	Docente esperto	Ruolo
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L'analisi dei costi di gestione della infrastruttura ferroviaria regionale	Marco Barra Caracciolo (3,5 ore) A titolo gratuito	Direttore generale Ferrovie Nord
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L'analisi di bilancio delle aziende di TPL: riclassificazione e indici	Fulvio Schettino (3,5 ore)	Docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Il controllo di gestione nelle aziende di TPL	Giovanni Tresoldi (3,5 ore) A titolo gratuito	Responsabile Controllo di Gestione, Autoguidovie Spa
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Road map per la definizione della procedura di gara: come applicare la delibera ART	Ivana Paniccia (3,5 ore)	Autorità di Regolazione dei Trasporti, Staff del Presidente



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Verso i "corrispettivi standard" La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Andrea Boitani (7 ore)	Professore Ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Verso i "corrispettivi standard" La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Emanuele Proia (7 ore)	Direttore ASSTRA
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La progettazione della rete di TPL	Alessandro Fuschiotto (3,5 ore)	Responsabile delle Strutture Organizzative <i>Progetti, Pianificazione e Innovazione della Mobilità e Progetti ed Opere della Mobilità</i> , Agenzia Roma Servizi per la Mobilità
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Santa Maria Capua Vetere L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area	Ennio Cascetta (7 ore) A titolo gratuito	Professore ordinario di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto presso l'Università Federico II di Napoli



		urbana: il caso di Aversa		
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Santa Maria Capua Vetere L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Aversa	Armando Carteni (7 ore)	Ricercatore presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Carlo Cambini (3,5 ore) A titolo gratuito	Prof. Ordinario Politecnico di Torino



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	I sistema di pianificazione strategica nel TPL: un'analisi comparata	Marcello Martinez (3,5 ore)	Professore Ordinario di Organizzazione Aziendale presso la Seconda Università degli Studi di Napoli
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La progettazione della rete di TPL	Ernesto Cipriani (3,5 ore)	Ricercatore in Ingegneria dei Trasporti presso la Università Roma Tre

Il Direttore del Master



VERBALE N. 4/2016

Consiglio di Dipartimento Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

Seduta del 24.06.2016

All'apertura della seduta alle ore 11:00, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):

N.	Ruolo	Nome	P	G	A
1	PO	BALDONI Roberto	1		
2	PO	BATTIOTTI Stefano	1		
3	PO	CATALANO Giuseppe Pasquale Roberto		1	
4	PO	CATARCI Tiziana		1	
5	PO	CICIANI Bruno	1		
6	PO	DE GIACOMO Giuseppe	1		
7	PO	DE LUCA Alessandro	1		
8	PO	DELLI PRISCOLI Francesco	1		
9	PO	FACCHINEI Francisco			1
10	PO	LENZERINI Maurizio		1	
11	PO	LEONARDI Stefano			1
12	PO	LEPORELLI Claudio			1
13	PO	LUCIDI Stefano	1		
14	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
15	PO	MONACO Salvatore	1		
16	PO	NANNI Umberto	1		
17	PO	NARDI Daniele	1		
18	PO	NASTASI Alberto	1		
19	PO	PIRRI Fiora	1		
20	PO	SANNA RANDACCIO Francesca	1		
21	PO	SASSANO Antonio			1
22	PO	SCHAERF Marco	1		
Assenti giustificati (G)					
1	PA	ANAGNOSTOPOULOS Aristidis		1	
2	PA	AVENALI Alessandro		1	
3	PA	BECCHETTI Luca	1		
4	PA	BENVENUTI Luca		1	
5	PA	CAPUTO Barbara		1	
6	PA	CHATZIGIANNAKIS Ioannis			1
7	PA	CINCOTTI Febo		1	
8	PA	DANGELICO Rosa Maria		1	
9	PA	DARAIIO Cinzia	1		
10	PA	D'AMORE Fabrizio	1		
11	PA	DE SANTIS Alberto		1	
12	PA	DEMETRESCU Camil	1		
13	PA	FARINA Lorenzo		1	
14	PA	IOCCHI Luca	1		
15	PA	LAISE Domenico		1	
16	PA	LANARI Leonardo		1	
17	PA	LIBERATORE Paolo			1
18	PA	MECELLA Massimo	1		
19	PA	NONINO Fabio	1		
20	PA	ORIOLO Giuseppe	1		
21	PA	PALAGI Laura	1		
22	PA	QUAGLIA Francesco	1		
23	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		
24	PA	ROMA Massimo	1		
25	PA	ROSATI Riccardo		1	



26	PA	SALZA Silvio	1		
27	PA	SANTUCCI Giuseppe			1
28	PA	TEMPERINI Marco		1	
1	RIC	ASTOLFI Laura			1
2	RIC	BERALDI Roberto	1		
3	RIC	BRUNI Renato		1	
4	RIC	CALIFANO Claudia		1	
5	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo		1	
6	RIC	GIANNI Mario			1
7	RIC	GRISSETTI Giorgio			1
8	RIC	IACOVIELLO Daniela		1	
9	RIC	LEMBO Domenico			1
10	RIC	MATTEUCCI Giorgio	1		
11	RIC	PIETRABISSA Antonio		1	
12	RIC	PRETTO Alberto	1		
13	RIC	QUERZONI Leonardo		1	
14	RIC	SAVO Domenico Fabio	1		
15	RIC	SESTINI Roberta	1		
16	RIC	VENDITTELLI Marilena		1	
17	RIC	VITALETTI Andrea	1		
1	TAB	ARRICALE Amelia		1	
2	TAB	CANGELLI Antonietta	1		
3	TAB	CINELLI Ugo			1
4	RAD	FILOSA Venerino	1		
5	TAB	GIAMPAOLETTI Sabrina	1		
6	TAB	PANI Marcello	1		
7	TAB	SIMEONI Antonio			1
8	TAB	TONI Tiziana			1
9	TAB	VANDILLI Maria Pia	1		
1	STUD	BALZARINI Gianmarco			1
2	STUD	BENEDETTI Claudia			1
3	DOTT	BRACAGLIA Valentina			1
4	STUD	UCCHEDDU Andrea			1

Svolge le funzioni di verbalizzante il RAD, Dott. Venerino Filosa.

Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, dichiara aperta la seduta e sottopone il seguente O.d.G.:

1. Approvazione verbale Consiglio precedente
2. Comunicazioni
3. Variazioni di budget
4. Programmazione 2016
5. Provvedimenti per professori di I fascia
6. Provvedimenti per professori di II fascia
7. Provvedimenti per ricercatori
8. Chiamata professore di I fascia SSD ING-INF/04
9. Commissioni di concorso
10. Questioni didattiche
11. Contratti e Convenzioni
12. Incarichi di lavoro
13. Assegni di ricerca
14. Borse di studio
15. Commissioni Dottorato
16. Varie ed eventuali



... OMISSIS ...

12.1.1) Richiedente: Prof. Giuseppe Catalano (Allegato 12.1.1)

Considerata la procedura comparativa dei diversi curricula (Allegato delibera Consiglio didattico scientifico del Master TPL), si richiedono i seguenti affidamenti di incarichi di docenza ad esperti di elevata qualificazione nell'ambito del Master in "Management del Trasporto Pubblico Locale" a.a. 2014/2015 - Modulo 14:

Allegato 1

Titolo modulo	Modulo	Titolo attività	Docente esperto	Ruolo
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L'analisi dei costi di gestione della infrastruttura ferroviaria regionale	Marco Barra Caracciolo (3,5 ore) A titolo gratuito	Direttore generale Ferrovie Nord
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L'analisi di bilancio delle aziende di TPL: riclassificazione e indici	Fulvio Schettino (3,5 ore)	Docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Il controllo di gestione nelle aziende di TPL	Giovanni Tresoldi (3,5 ore) A titolo gratuito	Responsabile Controllo di Gestione, Autoguidovie Spa
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Road map per la definizione della procedura di gara: come applicare la delibera ART	Ivana Paniccia (3,5 ore)	Autorità di Regolazione dei Trasporti, Staff del Presidente
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Verso i "corrispettivi standard" La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Andrea Boitani (7 ore)	Professore Ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Verso i "corrispettivi standard" La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Emanuele Proia (7 ore)	Direttore ASSTRA
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La progettazione della rete di TPL	Alessandro Fuschiotto (3,5 ore)	Responsabile delle Strutture Organizzative <i>Progetti, Pianificazione e Innovazione della Mobilità e Progetti ed Opere della Mobilità</i> , Agenzia Roma Servizi per la Mobilità
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Santa Maria Capua Vetere L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Aversa	Ennio Cascetta (7 ore) A titolo gratuito	Professore ordinario di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto presso l'Università Federico II di Napoli
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Santa Maria Capua Vetere L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Aversa	Armando Carteni (7 ore)	Ricercatore presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Carlo Cambini (3,5 ore) A titolo gratuito	Prof. Ordinario Politecnico di Torino
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	I sistema di pianificazione strategica nel TPL: un'analisi comparata	Marcello Martinez (3,5 ore)	Professore Ordinario di Organizzazione Aziendale presso la Seconda Università degli Studi di Napoli
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La progettazione della rete di TPL	Ernesto Cipriani (3,5 ore)	Ricercatore in Ingegneria dei Trasporti presso la Università Roma Tre

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

... OMISSIS ...

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 13:00.

Il Segretario
Dott. Venerino Filosa

Il Presidente
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela



CONSIGLIO DIDATTICO SCIENTIFICO

MASTER DI 2° LIVELLO IN
MANAGEMENT DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
26 maggio 2016

PRESENZE MEMBRI DEL CONSIGLIO DIDATTICO SCIENTIFICO

Membri presenti

- Prof. CATALANO Giuseppe (Direttore)
- Prof. AVENALI Alessandro
- Prof. BOITANI Andrea
- Ing. D'ALFONSO Tiziana
- Prof. LEPORELLI Claudio
- Prof. MATTEUCCI Giorgio
- Prof. REVERBERI Pierfrancesco
- Prof. NASTASI Alberto

Membri assenti giustificati

- Prof. CAMBINI Carlo

Il Consiglio Didattico Scientifico del Master di 2° livello in Management del Trasporto Pubblico Locale si è riunito alle ore 10.30 del giorno 26 maggio 2016, presso la stanza A204 del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Programmazione dell'attività "Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works"**



1. Programmazione dell'attività "Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works" ed affidamenti incarichi di docenza ad esperti

Il Direttore del Master informa il Consiglio Didattico Scientifico che è necessario procedere ad attivare le procedure amministrative per l'affidamento degli incarichi di docenza e di supporto didattico a esperti per il modulo finale, il tutoraggio e la valutazione dei *project works*. In particolare, l'attività di docenza si realizzerà attraverso incontri specifici con gli allievi ai fini della predisposizione metodologica dei lavori, la analisi degli elaborati e la partecipazione alla presentazione e discussione dei *project work* nonché nelle valutazioni finali degli allievi del Master dopo le presentazioni nelle giornate del 22 e 23 Giugno.

A tal fine, il Direttore illustra alcune proposte, frutto anche delle riflessioni svolte dal Comitato Scientifico, ed apre la discussione evidenziando gli obiettivi formativi dei *project works* in oggetto della discussione.

Il Consiglio esamina diversi curricula di esperti per valutarne le competenze professionali e istituzionali, nonché l'adeguatezza delle stesse al fine di rispondere agli obiettivi formativi del modulo appena evidenziati. Dopo un'approfondita discussione e valutazione dei curricula, il Consiglio approva all'unanimità lo schema (Allegato 1) nel quale sono individuati gli esperti che hanno già svolto attività di docenza nel corso e/o sono membri del comitato scientifico, evidenziate le particolari competenze professionali e istituzionali, e da mandato al Direttore di attivare la procedura amministrativa.

La seduta è tolta alle ore 11.30.

Allegato 1: foglio firme

Allegato: elenco incarichi di docenza ad esperti

IL DIRETTORE
(Prof. Giuseppe Catalano)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

in collaborazione con:



con il patrocinio del



MASTER in Management del trasporto pubblico locale

Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel TPL: Presentazione e discussione Project Works

Roma, 22 - 23 giugno 2016

Aula Magna

Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale

Via Ariosto 25, Roma

Mercoledì 22 Giugno 2016, ore 10.00

1. L'analisi dei costi di gestione della infrastruttura ferroviaria regionale

Allievi:

Federico Blasevich, *Regione Lazio, Direzione Regionale Territorio, Urbanistica, Mobilità e Rifiuti*

Antonio Galesi, *Ferrotramviaria Spa*

Tutors:

Giorgio Matteucci, *Sapienza Università di Roma*

Alessandro Avenali, *Sapienza Università di Roma*

Marco Barra Caracciolo, *Ferrovienord*

2. L'analisi di bilancio delle aziende di TPL: riclassificazione e indici

Allievi:

Angelo Ciminiello, *CO.TR.A.P. - Consorzio Trasporti Aziende Pugliesi*

Paolo Marra, *Provincia di Foggia, Settore Sistemi Informativi*

Ottavia Oldrini, *Air Pullman Spa*

Marco Pieri, *Tiemme Spa*

Tutors:

Giorgio Matteucci, *Sapienza Università di Roma*

Alessandro Avenali, *Sapienza Università di Roma*

Fulvio Schettino, *Sapienza Università di Roma*

3. Il controllo di gestione nelle aziende di TPL

Allievi:

Davide Bassi, *PMT Srl - Pavia Milano Trasporti*

Stella Tagliati, *Gelosobus srl*

Gabriele Zuffetti, *Line Spa - Servizi per la Mobilità*

Tutors:

Domenico Laise, *Sapienza Università di Roma*

Giovanni Tresoldi, *Autoguidovie Spa*

Mercoledì 22 Giugno 2016, ore 14.30

1. Road map per la definizione della procedura di gara: come applicare la delibera ART

Allievi:

Tamara Bazzichelli, *Agenzia Roma Servizi per la Mobilità Srl*

Vittorio Ferroni, *Trenitalia Spa*

Andrea Mattiato, *Arriva Italia Srl*

Rita Ricci, *Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Direzione Generale del Trasporto Pubblico Locale*

Tutors:

Andrea Boitani, *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Ivana Paniccia, *Autorità di regolazione dei Trasporti*

2. Verso i "corrispettivi standard"

Allievi:

Giovanna Scelfo, *SEGESTA AUTOLINEE Spa*

Luca Tosi, *Agenzia Mobilità e Ambiente e Territorio del comune di Milano*

Paolo Zaramella, *SAF Autoservizi F.V.G. Spa*

Tutors:

Andrea Boitani, *Università Cattolica del Sacro Cuore*

3. La scelta delle modalità di trasporto per la soddisfazione della domanda: alternativa e integrazione gomma-ferro

Allievi:

Vitantonio Carlomagno, *S.A.J. Srl*

Francesco Scura, *IAS Impresa Autolinee Scura Srl*

Michele Volpicella, *RFI Spa*

Michele Sciascia, *Trenitalia Spa*

Tutors:

Alessandro Avenali, *Sapienza Università di Roma*

Giovedì 23 Giugno 2016, ore 09.00

1. Verso i “corrispettivi standard”

Allievi:

Michele Banci, *Busitalia Sita Nord Srl*

Paolo Martini, *CAP - Cooperativa Autotrasporti Pratese*

Alessandro Pompili, *SAP Srl - Società Autolinee Pubbliche Roma TPL SCARL*

Francesca Scura, *IAS Impresa Autolinee Scura Srl*

Tutors:

Giuseppe Catalano, *Sapienza Università di Roma*

Emanuele Proia, *ASSTRA*

2. La definizione dei bacini e dei lotti di gara

Allievi:

Marcello Baldrati, *Gruppo Zoncada*

Gianluca Bonaventura, *Bonaventura Express Srl*

Dario Redaelli, *STIE Spa*

Markus Silbergnagl, *Silbernagl Anton Sas*

Tutors:

Carlo Cambini, *Politecnico di Torino*

Emanuele Proia, *ASSTRA*

3. I sistema di pianificazione strategica nel TPL: un'analisi comparata

Allievi:

Alfredo Lopes, *SAVDA Spa - Autoservizi Valle D'Aosta*

Francesca Marchioro, *STAR Spa - Società Trasporti Automobilistici Regionali*

Gabriele Monaco, *TPER Spa - Trasporto Passeggeri Emilia-Romagna*

Tutors:

Marcello Martinez, *Seconda Università degli Studi di Napoli*

Giovedì 23 Giugno 2016, ore 14.30

1. La progettazione della rete di TPL

Allievi:

Wanda Giornetti, *Comune di Roma, Dipartimento Mobilità e Trasporti*

Alessandro Scorrano, *Comune di Roma, Dipartimento Mobilità e Trasporti*

Tutors:

Ernesto Cipriani, *Università degli Studi di Roma Tre*

Alessandro Fuschiotto, *Agenzia Roma Servizi per la Mobilità Srl,*

**2. L'analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana:
il caso di Santa Maria Capua Vetere**

Allievi:

Giulia Costagli, *RFI Spa*

Cecilia Pavan, *Regione Veneto, Area Infrastrutture, Dipartimento Riforma Settore Trasporti,
Sezione Mobilità, Settore Trasporto Pubblico Locale*

Tutors:

Ennio Cascetta, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

Armando Cartenì, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

**3. L'analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana:
il caso di Aversa**

Allievi:

Maria Grazia Mianulli, *Regione Campania - Direzione Generale Mobilità, Area Generale di
Coordinamento "Trasporti e Viabilità*

Emanuela Vecchio, *Regione Lazio, Direzione Regionale Territorio, Urbanistica, Mobilità e
Rifiuti*

Tutors:

Ennio Cascetta, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

Armando Cartenì, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

