



Decreto n. **49/2016**

Prot. **433/2016**

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. 380 del 14/03/2016 ;
- 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:



Titolo modulo	Modulo	CFU	Titolo lezione del docente e altre attività	Docente esperto	Ruolo
METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI DI TPL	Modulo 12	3	Metodi quantitativi per la simulazione della domanda Metodi quantitativi per la simulazione dell'offerta Modelli e metodi per la simulazione dell'interazione domanda/offerta	Luigi Biggiero (8 ore)	Professore associato (ICAR05) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI DI TPL	Modulo 12	3	Studi e progetti di fattibilità per gli investimenti nei sistemi di trasporto pubblico	Ennio Cascetta (1,5 ore)	Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI DI TPL	Modulo 12	3	I metodi per la progettazione dei servizi di TPL La qualità nei servizi di Trasporto Pubblico Locale I sistemi di supporto alle decisioni per la progettazione dei servizi TPL Alcuni casi studio sulla progettazione dei servizi di TPL	Luca D'Acerno (6,5 ore)	Professore associato (ICAR05) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

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



VERBALE N. 2/2016

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

Seduta del 23.03.2016

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	BATTILOTTI 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	MARINI Marco Antonio	1		
19	PA	MECELLA Massimo	1		
20	PA	NONINO Fabio	1		
21	PA	ORIOLO Giuseppe		1	
22	PA	PALAGI Laura	1		
23	PA	QUAGLIA Francesco		1	
24	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		



25	PA	ROMA Massimo	1		
26	PA	ROSATI Riccardo			1
27	PA	SALZA Silvio		1	
28	PA	SANTUCCI Giuseppe			1
29	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. **Provvedimenti personale docente**

Estratto punto 10.1.5 - Consiglio di Dipartimento del 23-03-2016 – VERBALE N. 2/2016



- 4b RTD tipo A
5. Progetto di Start-up "OBDA Systems"
6. Richiesta afferenza ad altro Dipartimento
7. Commissioni di concorso
8. Questioni didattiche
9. Contratti e Convenzioni
10. Incarichi di lavoro
11. Assegni di ricerca
12. Borse di studio
13. Varie ed eventuali

... OMISSIS ...

10) Incarichi di lavoro**10.1 Bandi**

... OMISSIS ...

10.1.5) Richiedente: Prof. Giuseppe Catalano (All. 10.1.5)

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 11 e Modulo 12:

Titolo modulo	Modulo	CFU	Titolo lezione del docente e altre attività	Docente esperto	Ruolo
"I costi standard, tariffe e sussidi"	Modulo 11	3	I sussidi standard	Andrea Boitani (2 ore)	Prof. Ordinario Università Cattolica del sacro Cuore di Milano

Titolo modulo	Modulo	CFU	Titolo lezione del docente e altre attività	Docente esperto	Ruolo
---------------	--------	-----	---	-----------------	-------



METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI DI TPL	Modulo 12	3	Metodi quantitativi per la simulazione della domanda Metodi quantitativi per la simulazione dell'offerta Modelli e metodi per la simulazione dell'interazione domanda/offerta	Luigi Biggiero (8 ore)	Professore associato (ICAR05) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI DI TPL	Modulo 12	3	Studi e progetti di fattibilità per gli investimenti nei sistemi di trasporto pubblico	Ennio Cascetta (1,5 ore)	Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI DI TPL	Modulo 12	3	I metodi per la progettazione dei servizi di TPL La qualità nei servizi di Trasporto Pubblico Locale I sistemi di supporto alle decisioni per la progettazione dei servizi TPL Alcuni casi studio sulla progettazione dei servizi di TPL	Luca D'Acerno (6,5 ore)	Professore associato (ICAR05) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"



Pag 5

Il Consiglio approva all'unanimità.

... OMISSIS ...

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 12:35.

**Il Segretario
Dott. Venerino Filosa**

**Il Presidente
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela**



CONSIGLIO DIDATTICO SCIENTIFICO

MASTER DI 2° LIVELLO IN
MANAGEMENT DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
09 febbraio 2016

PRESENZE MEMBRI DEL CONSIGLIO DIDATTICO SCIENTIFICO

Membri presenti

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

Membri assenti giustificati

- Prof. CAMBINI Carlo
- Prof. BOITANI Andrea

Il Consiglio Didattico Scientifico del Master di 2° livello in Management del Trasporto Pubblico Locale si è riunito alle ore 09 del giorno 09 febbraio 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 didattica modulo 11 "I COSTI STANDARD E LE TARIFFE" , modulo 12 "LE METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI", modulo 13 "MODELLI ORGANIZZATIVI D'IMPRESA" ed affidamenti incarichi di docenza ad esperti.

1. **Programmazione dell'attività didattica modulo 11 "I COSTI STANDARD E LE TARIFFE" , modulo 12 "LE METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI", modulo 13 "MODELLI ORGANIZZATIVI D'IMPRESA" ed affidamenti incarichi di docenza ad esperti**



Il Direttore del Master informa il Consiglio Didattico Scientifico che è necessario procedere ad attivare la procedura per l'affidamento degli incarichi di docenza a esperti per: modulo 11 "I COSTI STANDARD E LE TARIFFE" , modulo 12 "LE METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI", modulo 13 "MODELLI ORGANIZZATIVI D'IMPRESA"

A tal fine, il Direttore illustra alcune proposte, frutto anche delle riflessioni svolte dal Comitato Scientifico, ed apre la discussione evidenziando gli obiettivi formativi del modulo 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, 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)

Luigi Biggiero

Professore Associato dell'Università degli studi di Napoli Federico II nel SSD ICAR/05 dal 2000. E' stato docente dei corsi di Tecnica ed economia dei trasporti per il corso di laurea (5 anni) in Ingegneria civile e per la laurea triennale in Ingegneria civile. Ora insegna Tecnica e gestione dei trasporti per la laurea triennale in Ingegneria gestionale per i progetti e le infrastrutture. Inoltre, è stato docente dei corsi di Pianificazione dei trasporti per il corso di laurea quinquennale in Ingegneria civile; Pianificazione del territorio e dei trasporti (modulo trasporti) per il corso di laurea quinquennale in Ingegneria civile; Fondamenti di trasporti per il corso di laurea specialistica in Ingegneria civile; Trasporti per il corso di laurea specialistica in Ingegneria civile; Pianificazione dei trasporti per il corso di laurea magistrale in Ingegneria civile, presso la Seconda Università degli studi di Napoli SUN. E' stato relatore e correlatore di numerosissime tesi di laurea. Dal 1994 al 2005 è stato membro della Commissione di Ateneo dell'Università degli studi di Napoli Federico II e rappresentante dei ricercatori nella Facoltà di Ingegneria. E' stato membro della Commissione cultura della Facoltà di Ingegneria dal 1995 al 2012. Ha fatto docenza anche presso Master, Dottorato e scuole di specializzazione e in particolare Statistica applicata per il Dottorato in Ingegneria delle reti civili e dei sistemi territoriali, Scuola di Specializzazione in Terminali di Trasporto dell'Università di Napoli organizzata presso il DIT, Scuola di Specializzazione di "Pianificazione Integrata dei Trasporti e del Territorio" organizzata dall'Università di Cosenza; Corso di Perfezionamento in "Gestione e Controllo dell'Ambiente" organizzato dal CIRAM dell'Università di Napoli; Master su "La pianificazione e la progettazione dei servizi di trasporto collettivo" organizzato da ISFORT Roma; Master MANTRA organizzato dall'Università di Napoli in collaborazione, tra gli altri, con ISFORT e ISVOR; I.F.T.S. su "Teoria dell'impresa di trasporto" in istituti superiori di Roma e Sora; Master su "Road Safety Manager" organizzato dalla Società Autostrade Meridionali

Ennio Cascetta

Professore ordinario di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto presso l'Università Federico II di Napoli, è docente presso il *Massachusetts Institute of Technology* (MIT) di Cambridge USA. È autore di testi accademici adottati in università di numerosi Paesi e di oltre 150 lavori pubblicati a livello internazionale. Ha svolto attività didattica ed è membro di numerosi gruppi scientifici internazionali che vedono coinvolti prestigiosi centri di ricerca come il MIT di Boston, l'Università di Singapore, il *Royal Technical Institute* di Stoccolma, l'Università di Coimbra. L'attività scientifica ha riguardato temi relativi alla analisi dei sistemi di trasporto, alla teoria della pianificazione dei trasporti, alla simulazione dell'interazione domanda-offerta nei mercati di trasporto, alla pianificazione e alla politica tariffaria delle reti ferroviarie, ai modelli macroeconomici per la simulazione delle relazioni trasporti-economia. E' stato coordinatore scientifico per la redazione del Piano Generale dei Trasporti e della Logistica (PGTL) del 2000 e direttore del Secondo Progetto Finalizzato Trasporti del CNR. Ha partecipato agli studi di fattibilità delle linee di Alta Velocità italiane, ai Piani di trasporto di diverse Regioni e città italiane. Dal 2000 al 2010 è stato Assessore ai Trasporti della Regione Campania in qualità di tecnico, contribuendo alla realizzazione del progetto di Metropolitana Regionale (50 km di linee e 40 stazioni aperte), delle infrastrutture di trasporto (investimenti completati per 8 miliardi di euro), del sistema tariffario

Unico Campania, del metrò del mare e dello sviluppo delle piattaforme logistiche. Dal 2005 al 2010 è stato Coordinatore della Commissione Infrastrutture, Mobilità e Governo del Territorio della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome. Da ottobre 2011 è presidente del comitato scientifico della Fondazione Caracciolo dell'*Automobil Club Italia*. Da ottobre 2013 è presidente di Si.Po.tra Società Italiana di Politica dei Trasporti. Da Marzo 2014 è membro dell'*Advisory Board* dell'ART (Autorità di Regolazione dei Trasporti).

Luca D'Acerno

Professore associato in trasporti presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università di Napoli Federico II. Ha conseguito la laurea quinquennale in Ingegneria civile (2000) ed il dottorato di ricerca in Infrastrutture viarie e sistemi di trasporto (2003) presso l'Università di Napoli Federico II. Le sue ricerche riguardano, tra l'altro, la programmazione e la progettazione dei trasporti pubblici, l'analisi e la gestione dei sistemi ferroviari, la progettazione delle reti multimodali di trasporto, l'analisi delle politiche di pricing e l'utilizzazione dei veicoli sonda. Ha pubblicato più di 120 articoli in riviste, capitoli di libro ed atti di convegno.