



Programma

Il costo standard nei servizi di trasporto pubblico locale su autobus

Roma, 29 e 30 ottobre 2013

*Direttore del corso: **Giuseppe Catalano**, Sapienza Università di Roma.*

Sede del corso: Sala del Consiglio – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Via Eudossiana,18 – 00185, Roma.

Quota di iscrizione: € 500. La quota di partecipazione comprende il materiale didattico e il lunch.

OBIETTIVI E DESTINATARI

Il corso si pone l'obiettivo di illustrare il ruolo dei costi standard nell'ambito del cambiamento normativo-regolamentare dei servizi di Trasporto Pubblico Locale (TPL).

Oltre ad un quadro metodologico d'insieme, finalizzato a descrivere, da una parte, le peculiarità dei servizi TPL, e, dall'altra, i diversi approcci con cui un decisore pubblico potrebbe intervenire per regolarli, una specifica attenzione è dedicata alla illustrazione e analisi del costo standard, come strumento utilizzabile per la ripartizione delle risorse del Fondo Nazionale Trasporti e la determinazione delle compensazioni dei servizi erogati.

Infine, viene presentato un modello applicativo per il calcolo del costo standard nella specifica realtà dei servizi TPL su autobus.

Il corso si conclude con un'esperienza formativa di gruppo in cui partecipanti e docenti condividono le problematiche connesse all'applicazione del costo standard nei servizi TPL e le relative soluzioni.

Il corso è rivolto ai dirigenti, al personale degli operatori e delle Amministrazioni Pubbliche addetto alla gestione dei contratti di servizio e dei sistemi informativi relativi ai dati economici e operativi delle aziende.



Giorno I ~ 29/10/2013 ~

9.30 *Registrazione dei partecipanti*

9.45 Il Trasporto Pubblico Locale e l'intervento pubblico, tecnologia, struttura di mercato e prestazioni.
Andrea Boitani, Università Cattolica del Sacro Cuore.

11.30 **Giuseppe Catalano**, Sapienza Università di Roma.

13.00 *Lunch*

14.30 L'evoluzione della normativa e il quadro attuale.
Antonello Lucente, ANAV.

16.15 Il costo standard, aspetti teorici e metodologici.
Alessandro Avenali, Sapienza Università di Roma.

17.45 *Chiusura lavori*

—

Giorno II ~ 30/10/2013 ~

9.00 Il costo standard: dalla teoria alla pratica
Nicola Biscotti, Anav
Marcello Panettoni, Asstra
Mauro Grassi, Segreteria del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

10.15 I diversi approcci per la determinazione del costo standard.
Alessandro Avenali, Sapienza Università di Roma.

11.45 L'applicazione del costo standard ai servizi TPL su gomma, un modello di costo.
Giorgio Matteucci, Sapienza Università di Roma.

13.15 *Lunch*

14.30 Action learning
Alessandro Avenali, **Giorgio Matteucci**, Sapienza Università di Roma.

17.00 *Chiusura*



Alessandro Avenali

Professore associato di Ingegneria Economico-Gestionale (settore scientifico disciplinare ING-IND/35) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di Sapienza Università di Roma, afferisce al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti". Ha svolto studi e analisi concernenti questioni economiche, regolamentari e tecniche per Vodafone Italia, per Wind Telecomunicazioni S.p.A., per Fastweb SpA, per il Centro Tecnico dell'Autorità per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione, per l'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, per l'Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori, per Gfi OiS SpA.

Andrea Boitani

Professore ordinario di Economia Politica all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Facoltà di Scienze Bancarie Finanziarie e Assicuratrici. È componente del Nucleo di valutazione e ricerca del Ministero dello sviluppo economico. Fa parte del Comitato scientifico di ICCSAI (International Center for Competitiveness Studies in the Aviation Industry). Collabora con l'International Transport Forum presso l'Ocse e la Conference of European Railways di Bruxelles, oltre che con Federmobilità, l'associazione senza scopo di lucro che riunisce le amministrazioni responsabili del governo della mobilità a livello regionale, provinciale e comunale. Fa parte del comitato scientifico di "Mobilitylab" e del "Journal of Economics and Business", del comitato di direzione di "Munus. Rivista giuridica dei servizi pubblici e del comitato di redazione di "Mercato concorrenza regole". È stato Consigliere economico del Ministro dei Trasporti da febbraio 1995 ad aprile 1996. Componente di tutte le commissioni incaricate di redigere il Piano generale dei trasporti e i Piani della logistica dal 1999 al 2012. Per 10 anni (1998-2008) è stato Presidente del Comitato tecnico di gestione del contratto di servizio tra Comune di Roma e Atac.

Giuseppe Catalano

Professore ordinario di Ingegneria Economico-Gestionale (settore scientifico disciplinare ING-IND/35) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di Sapienza Università di Roma e afferisce al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti". È membro del comitato di direzione della Scuola Università Management del Consorzio Mip del Politecnico di Milano di cui è stato direttore (dal 2005 al 2011) e condirettore dal 2001 al 2004. È stato Consigliere economico del Ministro dei Trasporti dal giugno 2006 al maggio 2008. È stato Capo del Servizio di Controllo Interno del Ministero dei Trasporti nel 2007. Nel 2008 è stato coordinatore del Nucleo di valutazione degli investimenti pubblici del Ministero dei Trasporti.

Antonello Lucente

Dirigente responsabile del Servizio Economico e dell'Area Trasporto Pubblico Locale di ANAV - Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori. Collabora con il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A. Ruberti della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di Sapienza Università di Roma nelle attività di ricerca e di formazione concernenti la regolazione ed i sistemi di finanziamento del trasporto pubblico regionale e locale.



Giorgio Matteucci

Ricercatore nel settore scientifico disciplinare Ingegneria Economico-Gestionale (ING-IND/35) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica di Sapienza Università di Roma e afferisce al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A. Ruberti. Ha collaborato con diverse istituzioni e imprese, tra cui: ADF - Associazione Distributori Farmaceutici, AGCOM - Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, ANAV - Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori, Crediop S.p.A., Fastweb S.p.A., Poste Italiane S.p.A., Vodafone Italia S.p.A., Wind Telecomunicazioni S.p.A..

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è effettuata attraverso la compilazione del modulo di iscrizione e l'effettuazione del pagamento tramite bonifico bancario al seguente conto corrente:

NOME BANCA: UNICREDIT S.p.A. (Codice 126396) Filiale Piazzale Aldo Moro, n. 5 – CAP 00185

ENTE: Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" n. 9001516

SWIFT CODE: UNCRITM1153

IBAN: IT50N0200805227000400011976

Codice Bankit: 308345.

Il modulo di iscrizione, il modulo per la fatturazione e la copia del bonifico vanno trasmessi all'indirizzo email: filomena@dis.uniroma1.it.

A compimento dell'iscrizione riceverà un' e-mail di conferma. Nel caso di problemi tecnici è possibile contattare il coordinamento (Dott.ssa Giuditta Filomena- filomena@dis.uniroma1.it; tel 06.77274175) ed effettuare l'iscrizione tramite modulo cartaceo. In caso di mancata partecipazione, la relativa disdetta dovrà essere comunicata entro e non oltre sei giorni precedenti la data di inizio del corso.