

Master in

MANAGEMENT DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

V EDIZIONE

2023-2024

Dipartimento di Ingegneria informatica

FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

# AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Informatica e Statistica



### SITO & INFORMAZIONI

www.diag.uniroma1.it/~mastertpl/

### DIRETTORE

Prof. Alessandro Avenali, Sapienza Università di Roma

### CONDIRETTORI

Prof. Giuseppe Catalano, Sapienza Università di Roma

### SEGRETERIA DIDATTICA

Dott.ssa Federica Cannelli

Via Ariosto, 25 00185 Roma

Tel: 06 77274133

e-mail: mastertpl@diag.uniroma1.it

Master in Management del Trasporto Pubblico Locale

II Livello

V Edizione

Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti

### Finalità del Master

L'obiettivo del corso è realizzare un percorso multidisciplinare per sviluppare nuove professionalità e preparare i partecipanti alle nuove sfide poste dai cambiamenti in corso nella gestione del Trasporto Pubblico Locale (TPL).



Il Master offre un quadro sistematico e aggiornato della normativa, nonché le metodologie e gli strumenti applicativi per programmare, progettare,

gestire e controllare servizi e infrastrutture di trasporto pubblico locale nelle diverse modalità e ai diversi livelli di governo.

# A chi è rivolto

Il corso è destinato al personale delle istituzioni e orga-

nizzazioni, pubbliche e private, con compiti di programmazione, controllo e gestione, nonché di analisi dei costi e valu-



tazione della qualità dei servizi nel settore TPL, con particolare riferimento a:

- funzionari e dirigenti di Regioni, Città Metropolitane, Province e Comuni;
- funzionari e dirigenti di agenzie per la mobilità ed altre agenzie pubbliche;
- funzionari e dirigenti di aziende esercenti il servizio TPL con tutte le modalità;
- funzionari e dirigenti di aziende di gestione delle reti.

# Sbocchi professionali

I partecipanti al Master, accanto ai fondamenti teorici e istituzionali di organizzazione del settore, acquisiranno le competenze giuridiche, economiche, gestionali e tecnologiche necessarie per partecipare ai processi decisionali complessi relativi alla programmazione e gestione delle gare, alla definizione dei contratti di servizio, alla progettazione dei sistemi informativi.

# **Iscrizione**

Il Master è a numero chiuso e riservato ai candidati in possesso di laurea magistrale e vecchio ordinamento di qualsiasi disciplina.



Il percorso formativo ha una durata di 18 mesi a partire da maggio 2024 e la scadenza per la presentazione delle domande è il 15 gennaio 2024.

L'ammissione avviene previa selezione per titoli e colloquio, tenendo conto del curriculum professionale. La quota di iscrizione, pari a  $\in$  9.000, comprende anche la tassa per la prova di accesso e per l'esame finale. Il **bando** è disponibile sul sito dedicato:

# https://www.uniroma1.it/sites/default/files/field\_file\_allegati/bandounico\_master\_23-24.pdf.

E' ammessa la frequenza al Master in qualità di **uditori** di soggetti non in possesso di laurea, ai quali sarà rilasciato un attestato di partecipazione. In questo caso, il contributo di iscrizione è pari a  $\in$  2.664.

Sono a disposizione **borse di studio finanziate dall'INPS** a copertura integrale della quota di iscrizione, a favore dei dipendenti pubblici iscritti alla gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali. Per informazioni riguardanti il bando di concorso, consultare il sito: **www.inps.it** (sezione Welfare Assistenza e Mutualità).

## Attività formativa

La didattica è articolata in **moduli mensili di tre giorni**, anche con attività di laboratorio ed esercitazioni. Alcuni moduli saranno tenuti in **teledidattica**. E' previsto lo svolgimento di *project works* in collaborazione con operatori del settore o nell'ambito di gruppi di ricerca.

# Comitato scientifico

- Alessandro Avenali, Sapienza Università di Roma (Direttore)
- Giuseppe Catalano, Sapienza Università di Roma (Condirettore)
- Nicola Biscotti, Presidente ANAV
- Bruno Bitetti, Massimo Malena & Associati
- Carlo Cambini, Politecnico di Torino
- Carlo Carminucci, Direttore Scientifico ISFORT
- Ennio Cascetta, Universitas Mercatorum
- Luca Cascone, Presidente della IV Commissione Consiliare (Urbanistica, Lavori Pubblici, Trasporti), Regione Campania
- Tiziana D'Alfonso, Sapienza Università di Roma
- Francesco Filippi, già Sapienza Università di Roma
- Arrigo Giana, Presidente AGENS
- Andrea Gibelli, Presidente ASSTRA
- Giorgio Matteucci, Sapienza Università di Roma
- **Vito Mauro**, Osservatorio tecnico di supporto per le smart road e per il veicolo connesso e a guida automatica, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
- Angelo Mautone, Direttore Generale per i Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi ed il Trasporto Pubblico Locale, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
- Luca Persia, Sapienza Università di Roma
- Francesco Vellucci, ENEA Laboratorio Mobilità Sostenibile ed Accumulo Energetico

### in collaborazione con:





