

DATI PERSONALI | **Alessandro Avenali**
Nato il 28/7/1973 a Roma

INQUADRAMENTO | **Professore universitario di II fascia**

ISTRUZIONE | **Dottorato in Ricerca Operativa.**
Maggio 2002. Presso la Sapienza Università di Roma.

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere.
Novembre 1998. Presso la Sapienza Università di Roma.

Laurea in Ingegneria Informatica.
Giugno 1998. Presso la Sapienza Università di Roma. Votazione 110/110 e lode.

RUOLO ATTUALMENTE RICOPERTO | **Professore associato in Ingegneria Economico Gestionale (ING-IND/35)**
Dal 2012

ANZIANITA' LAVORATIVA | 17 anni

ANZIANITA' LAVORATIVA NEL RUOLO SPECIFICO | 7 anni

CARRIERA PROFESSIONALE PRECEDENTE | Sapienza Università di Roma, ricercatore a tempo indeterminato in Ingegneria Economico Gestionale, dal 2006 al 2012.

Sapienza Università di Roma, titolare di assegno di ricerca in Ingegneria Economico Gestionale, dal 2002 al 2006.

LINGUE STRANIERE | Inglese, livello di conoscenza: buono.

ESPERIENZE SPECIFICHE

Settore	Anno di svolgimento e durata incarico	Committente	Paese	Descrizione operazione	Ruolo ricoperto nel corso dell'incarico
Trasporto Pubblico Locale	2013 durata 6 mesi circa	ANAV (Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori)	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato alla progettazione e realizzazione di un modello per la determinazione del costo standard dei servizi di Trasporto Pubblico Locale su gomma.	Partecipazione alla progettazione e realizzazione del modello, gestione dei rapporti con il committente e redazione della relazione finale
Trasporto Pubblico Locale	2014 durata 1 anno circa	MIT (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti)	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato alla progettazione e realizzazione di un modello per la determinazione del costo standard dei servizi di Trasporto Pubblico Locale.	Partecipazione alla progettazione e realizzazione del modello, gestione dei rapporti con il committente e redazione della relazione finale

Trasporto Pubblico Locale	2015 durata un anno circa	MIT (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti)	IT	Partecipazione in qualità di esperto al tavolo tecnico con esponenti di Regioni, ANCI, UPI, MIT, Osservatorio nazionale sulle politiche del Trasporto Pubblico Locale e MEF, istituito con delibera della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Conferenza Unificata al fine di: 1) verificare la corretta definizione dei criteri e della metodologia per la determinazione dei costi standard dei servizi di Trasporto Pubblico Locale e avviare una fase di sperimentazione dell'applicazione della metodologia stessa; 2) sottoporre lo schema di decreto di attuazione delle disposizioni contenute nell'art. 1, comma 84 L. 147/13 all'intesa della Conferenza, modificandolo eventualmente sulla base degli esiti delle attività di verifica e sperimentazione di cui al punto precedente.	Esperto tecnico-economico.
Trasporto Pubblico Locale	2015 durata 6 mesi circa	AREMOL (Agenzia Regionale per la Mobilità della Regione Lazio)	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato alla stima dei costi efficienti dei servizi ferroviari regionali "Roma-Lido", "Roma-Viterbo" e "Roma-Giardinetti"	Responsabile dell'Unità Operativa del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti
Trasporto Pubblico Locale	2016 durata 6 mesi circa	ANAV Sicilia	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato a realizzare una ricerca concernente le metodologie per l'applicazione del costo standard ai servizi di trasporto pubblico su autolinea della Regione Sicilia.	Partecipazione alla progettazione e realizzazione del modello, gestione dei rapporti con il committente e redazione della relazione finale
Trasporto Pubblico Locale	2018 durata 6 mesi circa	ANAV (Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori)	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato a realizzare una ricerca concernente le metodologie per l'applicazione del costo standard nelle gare di appalto dei servizi di trasporto pubblico locale.	Responsabile dell'Unità Operativa del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti
Trasporto Pubblico Locale	2018 durata 6 mesi circa	Regione Puglia – (Sezione Trasporto Pubblico Locale e Grandi Progetti) Trasporto Pubblico Locale	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato a realizzare una ricerca concernente le metodologie per l'applicazione del costo standard nel riparto del fondo regionale trasporti agli Ambiti Territoriali Ottimali per i servizi di trasporto pubblico locale su autolinea.	Responsabile dell'Unità Operativa del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti
Trasporto Pubblico Locale	2019 durata 6 mesi circa	AREMOL (Agenzia Regionale per la Mobilità della Regione Lazio)	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato a realizzare una ricerca concernente le metodologie per la determinazione dei servizi minimi per i servizi di trasporto pubblico locale nei comuni della regione Lazio.	Responsabile dell'Unità Operativa del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti
Trasporto Pubblico Locale	2019 durata 6 mesi circa	Conerobus S.p.A.	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato alla definizione del progetto di sviluppo della rete filoviaria del Comune di Ancona e valutazione delle risorse finanziarie richieste in fase di sviluppo degli investimenti infrastrutturali e nella successiva fase di gestione dei nuovi servizi di trasporto pubblico locale.	Responsabile dell'Unità Operativa del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti
Trasporto Pubblico Locale	2019 durata 6 mesi circa	Regione Marche – P.F. Trasporto Pubblico Locale, Logistica e Viabilità	IT	Contratto di ricerca in conto terzi affidato al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti e finalizzato a	Responsabile dell'Unità Operativa del Dipartimento di

				realizzare una ricerca concernente le metodologie per la determinazione dei servizi minimi per i servizi di trasporto pubblico locale regionali.	Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti
Trasporto Pubblico Locale	2019 durata 6 mesi circa	Regione Lazio - DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'	IT	Attività di ricerca a supporto della progettazione e sperimentazione di modelli di costo standard aggiornati per la gestione delle ferrovie ex concesse nel territorio della Regione Lazio, anche in attuazione del DM 157/18, per la gestione dell'infrastruttura e del servizio svolto sulle linee Roma-Lido di Ostia, Roma-Civita Castellana-Viterbo e Roma-Giardinetti;	Responsabile dell'Unità Operativa del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale Antonio Ruberti

**AFFILIAZIONI E
ATTIVITA'
DIDATTICA**

- Docente di Economia e Organizzazione Aziendale nel corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso La Sapienza – Università di Roma
- Docente di Gestione degli Acquisti nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso La Sapienza – Università di Roma
- Membro della SIET (Società Italiana di Economia dei Trasporti e della Logistica)
- Membro del Consiglio tecnico-scientifico del CTL (Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica, Sapienza Università di Roma)
- Socio Ordinario di S.I. PO.TRA (Società italiana di Politica dei Trasporti)
- Socio Ordinario dell'AiIG (Associazione italiana di Ingegneria Gestionale)
- Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "Ingegneria industriale e gestionale"
- Direttore del master universitario in "Management del Trasporto Pubblico Locale" proposto dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG)

Roma, 9 dicembre 2019

Firma

