

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Vincenzo Tartaglia
Qualifica	Dirigente Tecnico
Incarico attuale	Vice Direttore Generale Direttore della Direzione Infrastrutture di Viabilità e Mobilità
Telefono dell'Ufficio o della Segreteria	055-2624392
E-mail istituzionale	vincenzo.tartaglia@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali

Titolo di studio	Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Ambientale <i>Università di Firenze (XVII° Ciclo di Dottorato - 2006)</i>
Altri titoli studio e/o professionali	Abilitazione alla professione di Ingegnere <i>Università di Firenze (Prima Sessione Esame di Stato 2001)</i> Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti <i>Università di Firenze – Facoltà di Ingegneria</i>

3. Esperienza lavorativa/professionale

Nov. 2024 - oggi	Responsabile Ambito di Coordinamento Servizi Tecnici, Grandi Infrastrutture e Sistema Tramviario
Lug. 2022 - oggi Comune di Firenze	Vice Direttore Generale Coordinamento delle Direzioni dell'area tecnica del Comune di Firenze e delega specifica ai seguenti obiettivi strategici: <ul style="list-style-type: none">- Pianificazione, programmazione e realizzazione del sistema della mobilità pubblica e privata dell'area fiorentina;- Coordinamento e attuazione Global Service area fiorentina;- Coordinamento interventi PNRR e PON Metro delle aree tecniche del Comune;- Sviluppo piattaforme tecnologiche per attuazione del paradigma Smart City;- Monitoraggio e indirizzo interventi Piano Investimenti Servizio Idrico integrato;- Sicurezza Stradale.
Lug. 2022 - oggi Comune di Firenze	Direttore della Direzione Infrastrutture di Viabilità e Mobilità Principali attività e responsabilità: <ul style="list-style-type: none">- Piani della mobilità- Definizione dei Piani urbanistici per la componente mobilità e infrastrutture- Trasporto Pubblico Locale- Assetto ed esercizio della viabilità, della sosta cittadina e delle limitazioni al traffico veicolare- Sistemi telematici di controllo mobilità e di informazione all'utenza- Sistemi di Mobility as a service- Realizzazione e gestione Smart City Control Room della città di Firenze- Progettazione e realizzazione di nuovi interventi e infrastrutture per la mobilità- Politiche ed interventi infrastrutturali per la sicurezza stradale- Sviluppo dei Sistemi di mobilità alternativa (Ciclabilità, Car sharing, Bike sharing, E-mobility)- Riqualificazione spazi urbani e arredo urbano- Global Service di gestione e manutenzione della rete stradale- Progettazione e realizzazione interventi di manutenzione sulla rete stradale- Sviluppo e manutenzione della rete di illuminazione pubblica e semaforica- Contratti di servizio con le società in house nel settore dei servizi alla viabilità e alla mobilità- Programmazione, autorizzazione e controllo interventi di terzi sulla sede stradale- Responsabilità di attuazione dell'Asse 2 "Sostenibilità dei servizi pubblici e della mobilità urbana" del PON Città Metropolitane 2014 - 2020

<p>Ott. 2009 - oggi Comune di Firenze</p>	<p>Direttore della Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità Principali attività e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piani della mobilità - Definizione dei Piani urbanistici per la componente mobilità e infrastrutture - Realizzazione e gestione del Sistema tramviario fiorentino - Trasporto Pubblico Locale - Assetto ed esercizio della viabilità, della sosta cittadina e delle limitazioni al traffico veicolare - Sistemi telematici di controllo mobilità e di informazione all'utenza - Sistemi di Mobility as a service - Realizzazione e gestione Smart City Control Room della città di Firenze - Progettazione e realizzazione di nuovi interventi e infrastrutture per la mobilità - Politiche ed interventi infrastrutturali per la sicurezza stradale - Sviluppo dei Sistemi di mobilità alternativa (Ciclabilità, Car sharing, Bike sharing, E-mobility) - Riqualificazione spazi urbani e arredo urbano - Global Service di gestione e manutenzione della rete stradale - Progettazione e realizzazione interventi di manutenzione sulla rete stradale - Sviluppo e manutenzione della rete di illuminazione pubblica e semaforica - Contratti di servizio con le società in house nel settore dei servizi alla viabilità e alla mobilità - Programmazione, autorizzazione e controllo interventi di terzi sulla sede stradale
<p>Mag. 2008 - set. 2009 Comune di Firenze</p>	<p>Dirigente del Servizio Coordinamento Mobilità / Mobility Manager Principali attività e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piani della mobilità - Trasporto Pubblico Locale - Assetto ed esercizio della viabilità, della sosta cittadina e delle limitazioni al traffico veicolare - Sistemi di controllo mobilità e di informazione all'utenza - Politiche ed interventi infrastrutturali per la sicurezza stradale - Sviluppo dei Sistemi di mobilità alternativa - Sviluppo e manutenzione della rete di illuminazione pubblica e semaforica - Programmazione, autorizzazione e controllo interventi di terzi sulla sede stradale
<p>Ago. 2006 – Apr. 2008 Provincia di Firenze</p>	<p>Dirigente della Direzione Grandi Assi Viari Principali attività e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione e manutenzione in global service della Strada di Grande Comunicazione Firenze – Pisa - Livorno - Progettazione e realizzazione degli interventi di adeguamento funzionale della S.G.C. Fi-Pi-Li - Gestione e manutenzione in global service di circa un terzo della rete viaria di competenza della Provincia di Firenze (350 km) - Progetti di innovazione tecnologia e gestionale nel settore delle infrastrutture
<p>Lug. 2005 – Lug. 2006 Provincia di Firenze</p>	<p>Alta Professionalità Forme Innovative di Gestione e Global Service presso l'Area Viabilità Principali attività e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervisore dell'appalto di gestione e manutenzione in global service della Strada di Grande Comunicazione Firenze – Pisa - Livorno - Supervisore dell'appalto di Gestione e manutenzione in global service di circa un terzo della rete viaria di competenza della Provincia di Firenze (350 km) - Progetti di innovazione tecnologia e gestionale nel settore delle infrastrutture
<p>Ago. 2003 – Lug. 2005 Provincia di Firenze</p>	<p>Posizione Organizzativa Forme Innovative di Gestione e Global Service presso l'Area Viabilità Principali attività e responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervisore dell'appalto di gestione e manutenzione in global service della Strada di Grande Comunicazione Firenze – Pisa - Livorno - Supervisore dell'appalto di Gestione e manutenzione in global service di circa un terzo della rete viaria di competenza della Provincia di Firenze (350 km) - Progetti di innovazione tecnologia e gestionale nel settore delle infrastrutture

Da Luglio 2002 a Luglio 2003 Provincia di Firenze	Funzionario Tecnico esperto in infrastrutture presso la Direzione Viabilità Principali attività e responsabilità: - Progettazione e Direzione Lavori di nuove infrastrutture stradali
Giugno ad Ottobre 2001 Libero professionista	Attività professionale di progettista di infrastrutture stradali Principali attività: - Collaborazione alla progettazione dell'Intervento di risanamento statico e ripristino strutturale del Ponte dell'Indiano (secondo lotto) nel Comune di Firenze

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano			
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Letture Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	Inglese	Buono	Buono	Scolastico
	Francese	Scolastico	Buono	Scolastico

5. Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi	MS-Dos / Windows 2000/ Windows NT / Windows XP: Ottimo Unix: scolastico
Editors	MS-Word / MS-PowerPoint: Ottimo
Fogli di calcolo	MS-Excel / MathCad: Ottimo
DB mngt systems	MS-Access: Ottimo
Disegno tecnico, grafica e fotoritocco	AutoCad / Paint Shop Pro: Buono
Applicazioni Corel	Scolastico
Browser	Internet Explorer / Google Chrome / Mozilla / Firefox: Ottimo
Posta elettronica	MS-Outlook / Gmail: Ottimo
Programmi statistici	SPSS: Scolastico
Geographical Information Systems	ArcView e linguaggio di programmazione Avenue / Arc-Info / MapInfo: Buono
Linguaggi di programmazione	Matlab / Pascal / Visual Basic / SQL: Buono
Programmi per l'ingegneria stradale, l'analisi delle strutture, l'analisi delle reti di deflusso	Civil Design / Vissim / Sap90 / Sap2000 / Aztec / applicazioni HEC / altri: Buono

6. Altro

Docenze	<p>Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione Locale (SSPAL). Docenza nel corso-concorso Co.A 3 – Fase II - Le funzioni. Modulo VIII Il Governo del territorio e dell'ambiente (18 gennaio e 1° febbraio 2010).</p> <p>Attività di docenza nell'ambito del Master Universitario di 1° Livello in Sicurezza Stradale organizzato dalle Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze e dell'Università "La Sapienza" di Roma negli anni 2002 e 2003, sulle seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcolo delle probabilità e statistica per l'ingegneria stradale; - Teoria e progetto di Database relazionali; - Sistemi Informativi Territoriali e Database relazionali per la gestione di dati di traffico e incidentalità. <p>Attività di docenza nell'ambito del Master Universitario di 1° Livello in Previsione e Prevenzione</p>
---------	---

del Rischio Idraulico organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze negli anni 2002, 2003 e 2004, sulle seguenti tematiche:

- Calcolo delle probabilità e statistica per l'idrologia;
- Analisi regionale di frequenza delle grandezze idrologiche estreme.

Nell'anno accademico 2000-2001 collaborazione in qualità di esercitatore all'attività didattica del corso di Calcolo delle Probabilità tenuto dal Prof. Antonio Moro nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Firenze.

Nell'anno accademico 2000-2001 ha tenuto il seminario Vulnerabilità idraulica degli attraversamenti di corsi d'acqua nell'ambito del corso di Infrastrutture Idrauliche tenuto dalla Prof. Enrica Caporali per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi di Firenze.

Attività di docenza per il Gruppo SOGES S.p.A. e per l'Istituto Superiore di Formazione e Ricerca per i Trasporti (ISFORT) nell'ambito del programma formativo Corso di formazione e riqualificazione del personale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per gli anni 2001 e 2002, sulle seguenti tematiche:

- Sistemi di qualità nelle imprese e negli enti erogatori di servizi;
- Progetto e gestione dei processi aziendali;
- Project management.

Attività di docenza nell'ambito del Corso di Perfezionamento in Previsione e Prevenzione dei Rischi Geologici e Geoambientali, organizzato dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze, tenendo nel marzo 2002 un seminario dal titolo: Analisi regionale di frequenza delle grandezze idrologiche estreme.

Attività di docenza per il Consorzio IRECOOP Toscana nell'ambito del progetto di formazione professionale ex L.236/93, bando 2000, Innovazione tecnologica e qualità nei servizi alla clientela, nell'anno 2001.

Attività di docenza per Consorzio IRECOOP Toscana nell'ambito del progetto di formazione professionale ex L.236/93, bando 31 marzo 1999, n° 54, Innovazione e qualità nella produzione e lavoro, nell'anno 2000.

Congressi e convegni

Ha partecipato ai seguenti eventi:

- Congresso Nazionale AIPARK 2024 – Pdays 30-31Maggio 2024. Contributo: "Progetti digitali integrati di gestione della mobilità pubblica e privata"
- Convegno "Innovazione in movimento. MaaS4Italy" - Torino 26 marzo 2024 - Round table delle città sperimentatrici.
- ForumPA 2022, Seminario on-line AWS | Intel "Storie che accendono idee", Roma, 15 giugno 2022, con il contributo "Firenze: Città d'arte e di mobilità smart".
- Workshop "Smart Mobility: progetti, servizi, dati", Osservatorio Connected Car & Mobility, Politecnico di Milano, Venerdì 26 novembre 2021, con il contributo "La Smart City Control Room della città di Firenze".
- Workshop "Una governance condivisa per la Smart City Control Room di Firenze", Forum PA, Firenze, 21 Febbraio 2019, con il contributo: La Smart City Control Room per la gestione della rete stradale e della mobilità
- Workshop "iCityLab", Forum PA, Firenze, 17-18 Ottobre 2018, con il contributo: Gestire al meglio le nuove tecnologie. Il ruolo delle control room
- Convegno "Città semplice", Firenze, Fortezza da Basso, 23 Marzo 2018, con il contributo: Per una mobilità sostenibile a Firenze. La visione futura della pianificazione e gestione della mobilità fiorentina
- Convegno "La Mobilità nell'Area Fiorentina", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, Firenze, 27 Settembre 2017, con il contributo: Opportunità e prospettive conseguenti all'ampliamento delle linee tranviarie. Nuove potenzialità di integrazione per il TPL e con il traffico privato
- Workshop territoriale "Smart Mobility e ITS nell'area metropolitana di Firenze: opportunità e soluzioni per le amministrazioni locali", organizzato da TTS Italia, Firenze, 4 Maggio 2017, con il contributo: Le soluzioni ITS per la gestione della mobilità in ambito

urbano

- Workshop di SMAU 2012 "Smart City Roadshow: La via italiana alle città intelligenti", Milano, 19 Ottobre 2012, con il contributo: La mobilità delle merci nel centro storico di Firenze
- Expo Rurale Toscana 2012, Firenze, 22 Settembre 2012, con il contributo: Mobilità Elettrica a Firenze Oggi e Domani
- Convegno "La manutenzione dello spazio pubblico", Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto e Collegio degli Ingegneri della Toscana, Firenze, 23 Febbraio 2012, con il contributo: La manutenzione dello spazio pubblico
- Convegno "Andante con moto: la città infomobile", Provincia di Firenze, Firenze, 12 Dicembre 2011, con il contributo: I progetti di infomobilità del programma Elisa nel territorio fiorentino e in Italia
- Partecipazione al Convegno "Tram-Treno: stato dell'arte e prospettive in Toscana". AMT Toscana, Firenze, 13 Maggio 2011, con il contributo: Il Tram-Treno nel nuovo Piano Strutturale di Firenze
- X Conferenza Italiana Utenti ESRI, Roma 18-19 Aprile 2007, con il contributo: Un Sistema Informativo di Manutenzione della Segnaletica Stradale
- XXV Convegno Nazionale Stradale, Associazione Mondiale della Strada – AIPCR, Napoli 4-7 Ottobre 2006, presentando l'intervento: Un modello di gestione in outsourcing delle infrastrutture stradali di competenza delle amministrazioni pubbliche
- XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche - IDRA 2006, Roma 10-15 Settembre 2006, presentando l'intervento: L'Ensemble Kalman Filter applicato ad un modello distribuito per il bilancio idrologico ed il preannuncio di piena nel bacino dell'Arno
- Convegno La Toscana e il Sistema Informativo Geografico: risultati dei progetti e programmi di sviluppo, Firenze, 9-10 febbraio 2006, presentando l'intervento: Il Catasto delle Strade Regionali e Provinciali della Toscana. Obiettivi e opportunità
- Convegno STRADAFACENDO: la via innovativa, Parco Mediceo di Pratolino (FI), 9 giugno 2005, presentando l'intervento: Global Service e Sistemi Informativi sulla strada dell'innovazione
- Convegno Il Global Service delle reti stradali. Modelli innovativi di gestione delle città e delle reti viarie. Castello di Masino (TO), 9 maggio 2005, presentando l'intervento: Global Service e Sistemi Informativi per la gestione delle strade della Provincia di Firenze
- Workshop Global Service per le infrastrutture stradali: l'esperienza della Provincia di Firenze, nell'ambito di Asphaltica 2004, Padova, 3 dicembre 2004, presentando l'intervento: Il Global Service delle Strade Regionali e Provinciali della Provincia di Firenze
- XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche Trento, 7-10 settembre 2004, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., Cavigli E., Moro A., Stima dei parametri di un modello di mistura per l'analisi regionale degli estremi pluviometrici mediante gli L-moments
- 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, 20-28 Agosto 2004, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., River basin hydrological and geomorphological parameters for the identification of vulnerable bridges;
- European Geophysical Union – General Assembly 2004, Nice, France, 25-30 Aprile 2004, con la seguente memoria: Tartaglia V., Castelli F., A simplified threshold model for soil-water mass balance optimized with adaptive Kalman filtering;
- Tavola Rotonda sulla Sicurezza Stradale, nell'ambito del Master Universitario in Sicurezza Stradale, Università degli Studi di Firenze e Università La Sapienza di Roma, Villa Demidoff, Pratolino (FI), 7 Novembre 2003, presentando il contributo: Il Catasto delle Strade Regionali e Provinciali della Toscana;
- GIS Day 2003 - I GIS per l'analisi dell'ambiente umano e naturale: un momento di confronto fra discipline e applicazioni, Firenze, 19 novembre 2003, presentando la seguente memoria: Tartaglia V., Caporali E., Pileggi T., Utilizzo dei sistemi informativi geografici per l'individuazione di attraversamenti fluviali critici
- European Geophysical Society – American Geophysical Union - European Union of Geosciences, Joint Assembly, Nice, France, 7-11 Aprile 2003, presentando le seguenti memorie: (i) Tartaglia V., Caporali E., Interaction between rivers and bridges in Tuscany (Italy) e (ii) Tartaglia V., Lorenzini C., Caporali E., Moro A., L-moments-based assessment of a mixture model for frequency analysis of rainfall extremes
- XXVIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza, 16-19 Settembre 2002, con le seguenti memorie: (i) Caporali E., Tartaglia V., Tecniche di Analisi

	<p>Multivariata per lo studio della variabilità spaziale della pioggia indice e (ii) Tartaglia V., Caporali E., Becchi I., Vulnerabilità idraulica degli attraversamenti ferroviari di corsi d'acqua in Toscana</p> <ul style="list-style-type: none"> - European Geophysical Society, XXVII General Assembly, Nice, France, 22-26 Aprile 2002, presentando la memoria: Tartaglia V., Caporali E., Canonical Correlation analysis of rainfall extreme - 3rd EGS Plinius Conference on Mediterranean Storms, Baja Sardinia, Italia, 1-3 Ottobre 2001, presentando la memoria: Caporali E., Petrucci A., Tartaglia V., A mixture model of rainfall extreme values - European Geophysical Society, XXVI General Assembly, Nice, France, 25-30 Marzo 2001, presentando la memoria: Caporali E., Tartaglia V., Multivariate analysis of rainfall extreme values - 2nd Plinius Conference on Mediterranean Storms, Siena, Italia, 16 Ottobre 2000, presentando la memoria: Caporali E., Tartaglia V., Multivariate analysis of rainfall extreme values
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Co-autore dell'articolo <i>Safety improvements in Urban Areas based on Human Factors based on Human Factors principles. A case study: Via Pistoiese</i>, presentato alla BASt - Ageing and Safe Mobility Conference 27 – 28 November 2014 Bergisch Gladbach, Germany - Co-autore Appendice del Quaderno AIPCR "Infrastrutture Stradali più Sicure - Fase 2: le applicazioni" Comitato Tecnico TC 3.2 <i>Interventi per il miglioramento della sicurezza stradale in aree urbane. caso studio: via Pistoiese (Firenze)</i> - AA.VV. <i>Governare le autonomie locali nella transizione federale. Orientamenti – Guida Operativa – Raccolta normativa</i>, CEL Editrice, 2010. Autore del Capitolo 60 <i>Viabilità e trasporti</i>. - Tartaglia V., Bellini, D., 2006. <i>Un modello di gestione in outsourcing delle infrastrutture stradali di competenza delle amministrazioni pubbliche</i>. Atti del XXV Convegno Nazionale Stradale, Associazione Mondiale della Strada – AIPCR, Napoli 4-7 Ottobre 2006. - Tartaglia V., Castelli, F., 2006. <i>L'Ensemble Kalman Filter applicato ad un modello distribuito per il bilancio idrologico ed il preannuncio di piena nel bacino dell'Arno</i>. Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma 10-15 settembre 2006, in corso di pubblicazione. - Tartaglia V. <i>Sicurtraf: Info-mobility for the Florence Provincial Government</i>, nel volume: <i>E-Government: European strategies compared</i>, pp- 104-109. Ed. Eurospace, 2005. - Tartaglia V., Caporali E., Cavigli E., Moro A., 2004. <i>Stima dei parametri di un modello di mistura per l'analisi regionale degli estremi pluviometrici mediante gli L-moments</i>. Atti del XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trento, 7-10 settembre 2004. - Tartaglia V., Caporali E., 2004. <i>River basin hydrological and geomorphological parameters for the identification of vulnerable bridges</i>. Proceedings of the 32nd International Geological Congress, Florence, Italy, 20-28 Agosto 2004. - Tartaglia V., Castelli F., 2004. <i>A simplified threshold model for soil-water mass balance optimized with adaptive Kalman filtering</i>. Proceedings of the European Geophysical Union – General Assembly 2004, Nice, France, 25-30 Aprile 2004. - Tartaglia V., Caporali E., Pileggi T., 2003. <i>Utilizzo dei sistemi informativi geografici per l'individuazione di attraversamenti fluviali critici</i>; Atti del GIS Day 2003 - I GIS per l'analisi dell'ambiente umano e naturale: un momento di confronto fra discipline e applicazioni, Firenze, 19 novembre 2003. - Tartaglia, V., Caporali, E., 2003. <i>Interaction between rivers and bridges in Tuscany (Italy)</i>, Proceedings of the EGS - AGU - EUG Joint Assembly, Nice, France, 7-11 April 2003. - Tartaglia, V., Lorenzini, C., Caporali, E., Moro, A., 2003. <i>L-moments-based assessment of a mixture model for frequency analysis of rainfall extremes</i>, Proceedings of the EGS - AGU - EUG Joint Assembly, Nice, France, 7-11 April 2003.

- Caporali, E., Tartaglia, V., 2002. *Tecniche di Analisi Multivariata per lo studio della variabilità spaziale della pioggia indice*, Atti del XXVIII° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza 16-19 Settembre 2002.
- Tartaglia V., Caporali E., Becchi, I., 2002. *Vulnerabilità idraulica degli attraversamenti ferroviari di corsi d'acqua in Toscana*, Atti del XXVIII° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza 16-19 Settembre 2002.
- Tartaglia, V., Caporali, E., 2002. *Canonical correlation analysis of rainfall extremes*, Proceedings of the European Geophysical Society, XXVIIth General Assembly, Nice, France, 22-26 Aprile 2002 (in revisione per la pubblicazione).
- Caporali, E., Petrucci, A., Tartaglia, V., 2001. *A mixture model of rainfall extreme values*, Proceedings of 3rd Plinius Conference on Mediterranean Storms, Baja Sardinia, Italia, 1-3 Ottobre 2001.
- Caporali, E., Tartaglia, V., 2001. *Multivariate analysis of rainfall extreme values*, Proceedings of the European Geophysical Society, XXVIth General Assembly, Nice, France, 25-30 Marzo 2001.
- Caporali, E., Tartaglia, V., 2000. *Multivariate analysis of rainfall extreme values*, Proceedings of 2nd Plinius Conference on Mediterranean Storms, Siena, 16 Ottobre 2000.

Partecipazione a Commissioni e Comitati

Ha partecipato come presidente o come membro esperto a numerose commissioni giudicatrici nell'ambito di appalti pubblici, fra cui:

- Commissione giudicatrice per la Procedura aperta per Appalto Integrato per l'affidamento della Progettazione Esecutiva ed Esecuzione di Lavori per la realizzazione della nuova Linea Tranviaria di Padova Sir 3, per € 50.324.587,30, in qualità di membro esperto (Dicembre 2021);
- Commissione giudicatrice per la Procedura ristretta per l'affidamento dell'appalto misto di servizi e lavori con prevalenza dei servizi denominato "Global Service della rete stradale del Comune di Firenze", per l'importo massimo di € 74.137.456,56, in qualità di membro esperto (da Giugno 2018);
- Commissione giudicatrice per la Procedura aperta per l'affidamento della redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'estensione del sistema tramviario fiorentino nei comuni di Firenze, Campi Bisenzio e Sesto Fiorentino con opzione per la progettazione definitiva delle Linee 2.2. Aeroporto – Polo Scientifico e 4.1 Leopolda – Piagge, per l'importo massimo di € 7.323.511,01, in qualità di Presidente (da Giugno 2017).

E' membro del Comitato di indirizzo del Corso di Studi in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze.

Il sottoscritto Vincenzo Tartaglia, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Data 14/01/2025

Firma