



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIREZIONE GENERALE PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

GESTIONE GOVERNATIVA

FERROVIA CIRCUMETNEA

Pubblicazione sul sito

www.circumetnea.it/acquistitelematici.it

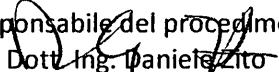
OGGETTO: Affidamento dei servizi di direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza al collaudo, coordinamento in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera compresa l'assistenza tecnica, predisposizione atti ed espletamento delle procedure espropriative ai sensi del DPR 327/2001 e simi delle aree ed immobili, inerenti gli interventi del prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla stazione di Misterbianco centro alla stazione di Paternò compreso il deposito di Ardizzone.
CIG A02B31A17A - CUP C91G20000560006 - C91D17000020001.

Commissione giudicatrice.

Con riferimento alla procedura in oggetto, ai fini di ottemperare ai principi in materia di trasparenza, ai sensi del comma 1 dell'art. 29 del D.Lgs. 50/20216 e s.m.i., si comunicano i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice:

- Dott. Ing. Lorenzo Passaniti, Funzionario della Direzione Generale TPL e regionale e la mobilità pubblica sostenibile del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Presidente;
- Arch. Chiara Roveglia, Funzionario della Direzione Generale TPL e regionale e la mobilità pubblica sostenibile del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Componente;
- Prof. Antonio D'Andrea, Professore ordinario di Strade Ferrovie ed Aeroporti presso l'Università di Roma "La Sapienza", Componente.

I compensi della Commissione Giudicatrice sono stati calcolati secondo quanto disposto dalla Circolare della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale prot. n. 3420 del 13/12/2005.

Il responsabile del procedimento
Dott. Ing.  Daniele Zito

Allegati:

- Delibera del gestore di nomina della Commissione Giudicatrice n. 4 del 15/01/2024
- Curriculum professionale dei componenti della Commissione Giudicatrice

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DIREZIONE GENERALE PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
REGIONALE E LA MOBILITÀ PUBBLICA SOSTENIBILE

Gestione Governativa FERROVIA CIRCUMETNEA

DELIBERA N. 4 DEL 15 GEN. 2024

IL GESTORE

Premesso che:

- la Gestione Governativa ferrovia Circumetnea ha indetto la procedura aperta per l' "Affidamento dei servizi di direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza al collaudo, coordinamento in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera compresa l'assistenza tecnica, predisposizione atti ed espletamento delle procedure espropriative ai sensi del DPR 327/2001 e smi delle aree ed immobili, inerenti gli interventi del prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla stazione di Misterbianco centro alla stazione di Paternò compreso il deposito di Ardzzone. CIG A02B31A17A - CUP C91G20000560006 - C91D17000020001" mediante piattaforma telematica, pubblicata su GUCE, GURI e quotidiani nazionali e locali;
- entro il termine di scadenza, fissato per la ricezione delle offerte, sono pervenute n. 3 offerte come attestato dal Responsabile Unico del Procedimento con verbale prot. n. 15355 del 28/12/2023;

Considerato che:

- il criterio di aggiudicazione previsto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, si dovrà procedere alla nomina della Commissione giudicatrice, secondo quanto indicato nell'art. 93 del d.lgs. 36/2023, il quale dispone che, nelle procedure di affidamento di contratti di appalto o di concessione da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico sia attribuita ad una commissione giudicatrice composta di esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto;
- l'art. 93 del d.lgs. 36/2023, dispone che in caso di appalti di importi superiori alla soglia di cui all'art. 50 del medesimo d.lgs. 36/2023 i commissari di gara siano scelti tra gli esperti iscritti all'Albo dei componenti delle commissioni giudicatrici presso l'ANAC;
- per la costituzione della Commissione giudicatrice di cui all'art. 93 d.lgs. 36/2023 e smi si è proceduto ai sensi del Regolamento adottato con Delibera del Gestore n. 113 del 04/11/2019;
- con nota prot. FCE n. 15418/23 del 29/12/2023 è stato chiesto alla DGTPL del MIT di individuare una terna di nominativi per il ruolo di presidente e una terna per il ruolo di commissario, tra soggetti con comprovata esperienza e professionalità in materia;
- con nota prot. FCE n. 34 del 02/01/2024 è stato chiesto all'Università La Sapienza di Roma di individuare una terna di nominativi per il ruolo di commissario, tra soggetti con comprovata esperienza e professionalità in materia;
- la DGTPL-MIT con nota DGTPL-MIT R.U.0000053 del 04/01/2024 (acquisita al prot. FCE n. 171 del 04/01/2024) ha designato i nominativi per la composizione delle due terne, una per il presidente ed una per il componente;
- l'Università La Sapienza di Roma con nota acquisita al prot. FCE n. 263 del 08/01/2024 ha designato i nominativi per la composizione della terna per il componente;
- con nota FCE prot. 277/24 del 08/01/2024, inviata ai partecipanti alla procedura per mezzo della piattaforma telematica <https://circumetnea.acquistitelematici.it> e pubblicata sul sito internet aziendale, si è comunicata la data per la scelta dei membri della Commissione giudicatrice tramite sorteggio in seduta pubblica;

Visto:

- l'esito del sorteggio in seduta pubblica eseguito in data 09/01/2024, giusto verbale prot. FCE n. 404/24 del 09/01/2024;
- le comunicazioni prot. FCE n. 412/24 del 09/01/2024 e prot. FCE n. 413 del 09/01/2024 inviate rispettivamente alla DGTPL-MIT e all'Università La Sapienza di Roma contenenti l'esito del suddetto sorteggio;
- la comunicazione prot. FCE n. 452 del 10/01/2024 del componente della commissione giudicatrice ai sensi dell' art. 93 d.lgs. 36/2023 e smi, estratto a sorteggio tra gli esperti segnalati dalla Università La Sapienza di Roma, che si è reso disponibile a far parte della suddetta commissione: Prof. Ing. Antonio D'Andrea con la quale trasmette i propri dati anagrafici e il curriculum;
- la comunicazione prot. FCE n. 468 del 10/01/2024 del componente della commissione giudicatrice ai sensi dell' art. 93 d.lgs. 36/2023 e smi, estratto a sorteggio tra gli esperti del MIT , che si è resa disponibile a far parte della suddetta commissione: Arch. Chiara Rovaglia con la quale trasmette i propri dati anagrafici e il curriculum;
- la comunicazione del DGTPL-MIT R.U.0000170 del 10/01/2024 (acquisita al prot. FCE n. 502 del 10/01/2024) con cui il direttore Generale TPL Dott. Angelo Mautone, ha comunicato la rinuncia all'incarico del Presidente designato Dott. Raffaele Di Trani, fornendo in alternativa al fine di ricostituire la terna il nominativo dell' Ing Lorenzo Passaniti oltre ai due nominativi precedentemente individuati Dott. Gianni Castiglione e Dott. Danilo Scerbo;
- Che è in seguito al nuovo sorteggio effettuato in data 11/01/2024 di cui al verbale prot. FCE . n° 594 del 11/01/2024 (allegato alla presente) è stato designato quale Presidente della commissione giudicatrice il Dott. Ing. Lorenzo Passaniti
- Che con comunicazione prot. FCE n. 614 del 12/01/2024 inviata alla DGTPL-MIT e per conoscenza all'Ing. Passaniti, è stato comunicato l'esito del suddetto sorteggio;
- la comunicazione prot. FCE n. 632 del 12/01/2024 del presidente designato della commissione giudicatrice art. 93 d.lgs. 36/2023 e smi, estratti a sorteggio tra gli esperti segnalati dalla DGTPL-MIT, che si è reso disponibile a far parte della suddetta commissione: Ing. Lorenzo Passaniti con la quale trasmette i propri dati anagrafici ed il curriculum;
- che i compensi della Commissione giudicatrice verranno determinati sulla base della Circolare della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale prot. n. 3420 del 13/12/2005, acquisita al prot. FCE n. 34 del 04/01/2006;
- per il maggior impegno della Commissione Giudicatrice nell'eventuale attività di supporto al RUP, nella fase legata all'eventuale verifica di congruità delle offerte, potrà essere riconosciuto un compenso a vacazione a ogni componente pari a € 56,81, per professionista ingegnere e/o architetto secondo il T.U. L. 143/1949 adeguato con DM del 03/09/1997.

Considerato che le somme necessarie ai compensi spettanti ai commissari trovano copertura finanziaria tra le somme a disposizione, che verranno opportunamente rimodulate, previste nel Quadro Economico dell' "Affidamento dei servizi di direzione lavori, misurazione e contabilità, assistenza al collaudo, coordinamento in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera compresa l'assistenza tecnica, predisposizione atti ed espletamento delle procedure espropriative ai sensi del DPR 327/2001 e smi delle aree ed immobili, inerenti gli interventi del prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla stazione di Misterbianco centro alla stazione di Paternò compreso il deposito di Ardizzone.

CIG A02B31A17A - CUP C91G20000560006 - C91D17000020001." ed in particolare finanziato con i seguenti fondi:

- fondi PNRR per il progetto di cui in oggetto;

Vista la proposta di adozione dell'atto deliberativo formulata dal Direttore Generale FCE e dal Responsabile Unico del Procedimento con nota prot. n. 675/24 del 12/01/2024.

Ritenuto che è necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice.

DELIBERA

La nomina della Commissione giudicatrice per la procedura indicata in premessa, composta come segue:

- dott. Ing. Lorenzo Passaniti, Funzionario della Direzione Generale TPL e regionale e la mobilità pubblica sostenibile del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Presidente;
- Arch. Chiara Roveglia, Funzionario della Direzione Generale TPL e regionale e la mobilità pubblica sostenibile del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Componente;
- Prof. Ing. Antonio D'Andrea, Professore della facoltà di Ingegneria dell'Università La Sapienza di Roma, Componente.

IL GESTORE

DIRETTORE GENERALE DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

Dott. Angelo Mautone



ANGELO MAUTONE
MiMS
12.01.2024 15:54:44 GMT+01:00

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

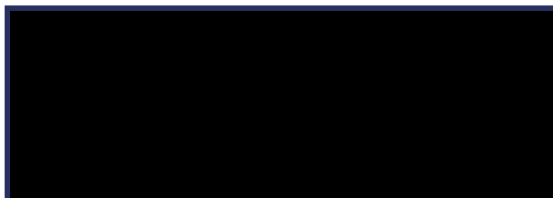
Nome **PASSANITI LORENZO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail



Nazionalità **Italiana**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

(dal 01 gennaio 2008 – ad oggi)

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione, gli Affari Generali ed il Personale: Direzione Generale S.T.I.F. e T.P.L. Div. 4, nel ruolo di Ingegnere (Area III par. F4.) :

- pareri su quesiti relativi all'interpretazione delle norme su casi particolari relativi ad impianti funicolari aerei e terrestri;
- verifica progetti – opere civili ed elettromeccaniche – e conseguente rilascio di nulla osta tecnico relativo alla sicurezza su impianti funicolari aerei e terrestri, ascensori, ascensori inclinati, sistemi innovativi di trasporto rapido di massa;
- partecipazione alla redazione delle norme nazionali e comunitarie, componente di gruppi di lavoro per l'aggiornamento della normativa relativa agli impianti funicolari aerei e terrestri;
- membro di commissioni per visite e prove funzionali per l'apertura al pubblico esercizio di impianti a fune di categoria A, B, C e D;
- Componente della Commissione per le Funicolari Aeree e Terrestri del Ministero Infrastrutture e Trasporti;
- Componente della commissione di sicurezza del sistema di trasporto urbano "People Mover" per il collegamento dell'Isola del Tronchetto con Piazzale Roma nel comune di Venezia;
- Componente della commissione di sicurezza del sistema di trasporto urbano "People Mover" per il collegamento dell'aeroporto con la stazione FS centrale nel comune di Pisa;
- Componente della segreteria tecnica della linea metropolitana automatica M4 nel comune di Milano;
- Coordinatore del gruppo di lavoro per la stesura del DM 18.02.2011 " Disposizioni per i direttori ed i responsabili di esercizio e relativi sostituti e per gli assistenti tecnici preposti ai servizi di pubblico trasporto effettuati mediante impianti funicolari aerei e terrestri";
- Redattore del D.M. 11/01/2010 " Norme relative all'esercizio degli ascensori in servizio pubblico destinati al trasporto di persone";
- Redattore del D.M. 17/09/2014 " Requisiti e modalità di abilitazione del personale destinato a svolgere funzioni di sicurezza sugli impianti a fune in servizio pubblico (capo servizio, macchinista, agente di stazione e di vettura ";

- Redattore del D.M. 9/03/2015 prot. n. 101 " Norme relative all'esercizio degli ascensori in servizio pubblico destinati al trasporto di persone".

(dal 16 dicembre 1997 – al 21 dicembre 2007)

Ministero dei Trasporti: S.I.I.T. del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta

- U.S.T.I.F. di Torino nel ruolo di Ingegnere Direttore VIII^a q.f.:

- verifica progetti – opere civili ed elettromeccaniche – e conseguente rilascio di nulla osta tecnico relativo alla sicurezza su impianti funicolari aerei e terrestri della Provincia di Torino ed in particolare tutti gli impianti dei giochi olimpici di Torino 2006;
- verifica progetti ai fini del rilascio del nulla osta tecnico ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 753/80 ed immissione in servizio ai sensi dell'art. 5 del citato D.P.R. su opere civili, armamento, segnalamento e materiale rotabile della Ferrovia Canavesana ed in particolare i lavori di elettrificazione del tratto Settimo Torinese – Rivarolo della ferrovia;
- verifica progetti ai fini del rilascio del nulla osta tecnico ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 753/80 ed immissione in servizio ai sensi dell'art. 5 del citato D.P.R. su opere civili, armamento, segnalamento e materiale rotabile della Rete Tranviaria di Torino ed in particolare il parere sull'approvazione del progetto delle motrici tranviarie della serie 6000 della ditta ALSTOM Ferroviaria, il controllo sulle prove di tipo e di serie durante la costruzione delle motrici ed infine le prove e verifiche funzionali ai fini dell'immissione in servizio delle 55 motrici tranviarie attualmente circolanti sulla rete di GTT Torino ;
- membro di commissioni per visite e prove funzionali per l'apertura al pubblico esercizio di impianti a fune di categoria A, B, C;
- componente di commissioni per visite e prove funzionali per l'apertura al pubblico esercizio di tratti della Metropolitana di Genova e della Metropolitana automatica di Torino;
- Attività di controllo sull'ascensore della Mole Antonelliana di Torino;
- Presidente della commissione di esame per l'abilitazione dei tranvieri ai sensi del D.M. 4/8/1998 n. 513;
- componente di commissioni di aggiudicazione di gare d'appalto;
- componente della commissione esaminatrice per il conseguimento dell'abilitazione alla manutenzione di ascensori e montacarichi presso le prefetture di Novara, Asti ed Alessandria;
- componente della commissione di esame per l'abilitazione dei macchinisti ferroviari e degli agenti di movimento ai sensi del D.M. 4/8/1998 n.513;
- componente della commissione di esame per l'abilitazione alla funzione di Responsabile dell'Esercizio e Direttore dell'Esercizio per gli impianti di categoria A,B e C ai sensi del D.M. n 1533.

anno 2006

Collaudatore statico e tecnico amministrativo delle passerelle ciclo-pedonali in c.so Regina Margherita e c.so Unità d'Italia nella città di Torino;

anno 2009

Componente della commissione di collaudo generale ed in corso d'opera afferente la fornitura di 5 nuove automotrici bi-direzionali diesel della ferrovia della Calabria;

anno 2013

Componente della commissione di collaudo tecnico amministrativo per i lavori di realizzazione di cavidotto e posa in opera di cavi per la realizzazione di telecontrollo dei segnali lungo l'intera tratta a scartamento ridotto (950 mm) della ferrovia Circumetnea, compresa tra le stazioni di Catania Borgo e Riposto;

Componente della Commissione di gara." Procedura aperta per l'aggiudicazione dell'appalto avente ad oggetto la progettazione esecutiva e la esecuzione dei lavori per la realizzazione della Stazione Andria Sud della ferrovia Bari-Barletta, ai sensi del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., Parte III;

anno 2014

Presidente della Commissione giudicatrice dell'appalto integrato per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori necessari alla realizzazione del I° Lotto funzionale del progetto "Potenziamento e trasformazione della Ferrovia Circumetnea nelle aree urbane di Catania e Misterbianco e della tratta sub metropolitana fino a Paternò – Tratta Nesima – Misterbianco consistente nella tratta di linea metropolitana compresa tra l'uscita dalla stazione Nesima e l'uscita dalla stazione Monte Po";

anno 2016

Componente della Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di cinque civili presso la Gestione Governativa Ferrovia Circumetnea;

Collaudatore tecnico amministrativo dei lavori di realizzazione della nuova rete radio aziendale in Tecnologia Digital Mobile radio (D.M.R.) della società Strada dei Parchi S.p.A. per le autostrade A24 e A25;

anno 2017

Componente della Commissione di Gara "Lavori di adeguamento di n. 14 gallerie di lunghezza superiore a 500 metri ai requisiti di cui al p.to 1.2.2 -Allegato 2 del D.lgs. n. 264/2006-CIG.6945860100". di Autostrada dei Fiori S.p.A.

Collaudatore statico relativo ai lavori di "prolungamento della rete ferroviaria della ferrovia Circumetnea nella tratta metropolitana di Catania, dalla stazione Galatea alla stazione Giovanni XXIII-Interventi di completamento".

anno 2018

Componente della Commissione di Gara "Accordo quadro misto di lavori e servizi per l'esecuzione dei lavori di manutenzione e dei servizi di sicurezza stradale, ricadenti nelle tratte stradali di competenza della Direzione 5° Tronco".Lavori".

anno 2019

Presidente della Commissione di gara per: " Lavori di mitigazione del rischio idrogeologico e consolidamento dei pendii e del sedime ferroviario interessato dai movimenti franosi avvenuti in corrispondenza delle progressive km 33+650, km 34+300, km 39+000, necessari alla riapertura della linea Cosenza-Catanzaro lido tra le stazioni di Marzi e Soveria Mannelli" ;

Componente della Commissione di gara per l'aggiudicazione, mediante Criterio del Minor Prezzo del seguente appalto: "Esecuzione Lavori Di Manutenzione, Miglioramento E Potenziamento Delle Infrastrutture Ricadenti In Categorie Soa Og3-Os11 lungo le competenze della Direzione 1° Tronco Di Genova";

Componente della Commissione di gara : " Procedura aperta ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento del servizio di aggiornamento del Piano Particolare delle Espropriazioni del

Progetto Definitivo 2019, previo stato di consistenza e frazionamento catastale delle aree necessarie alla realizzazione delle Tratte B2, C, Opere connesse TRMI10 e TRMI17. CUP: F11B06000270007 - CIG: 7950629A99 di competenza dell'Autostrada Pedemontana Lombarda".

Presidente della Commissione di collaudo tecnico amministrativo : "Autostrade A24 e A25. Messa in sicurezza urgente delle autostrade:"C" corpo stradale. Interventi di prevenzione dei fenomeni franosi. Frana di Arsoli".

anno 2020

Componente della Commissione di gara: "Procedura aperta per l'aggiudicazione dell'appalto avente ad oggetto la realizzazione di un sottopasso ferroviario e la soppressione del P.L. al km 29+555,27 (Viale dei Lilium – Terlizzi) della linea ferroviaria Bari – Barletta (Codice CUP: H11C16000000009; Codice CIG: 8351938D42)".

Presidente della Commissione giudicatrice per la " Procedura telematica aperta per appalto di lavori per la realizzazione di un Centro Polifunzionale di Protezione Civile nel comune di Comunanza".

anno 2021

Componente della Commissione di gara per la società ASPI relativa ad : "Accordo Quadro, con un unico fornitore, per la fornitura, comprensiva immatricolazione, collaudo M.C.T.C., di trasporto e scarico, corso di formazione e primo tagliando di 20 motopale gommate, ai sensi dell'art. 54, comma 3, del Codice".

Presidente della Commissione di collaudo lavori." Autostrada Ligure Toscana S.P.A. Lavori di adeguamento NTC 2018 del viadotto Navicelli".

anno 2022

Presidente della Commissione di collaudo lavori delle opere di competenza dell'Interporto Quadrante Europa , nell'ambito degli interventi di completamento della rete nazionale degli interporti 2020.
Committente Consorzio ZAI Interporto Quadrante Europa (VR).

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Via G. Caraci, 36 00157 ROMA

Dipartimento per la mobilità sostenibile: Direzione generale per il trasporto pubblico locale e regionale e la mobilità pubblica sostenibile. Div. 4,

Funzionario

Ingegnere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1990

Università degli Studi di Padova

- Teoria dei sistemi ed elementi di programmazione;
- Tecnica ed economia dei trasporti;
- Tecnica del Traffico e della circolazione;
- Programmazione delle reti di Trasporto.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti

- Teoria dei sistemi ed elementi di programmazione;
- Tecnica ed economia dei trasporti;
- Tecnica del Traffico e della circolazione;

- Programmazione delle reti di Trasporto.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

[Francese-Inglese]

- Capacità di lettura **Buono- Base**
- Capacità di scrittura **Buono- Base**
- Capacità di espressione orale **Buono- Base**

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Buona conoscenza del pacchetto Office di Microsoft;
Discreta conoscenza del programma Autocad

PATENTE O PATENTI Patente di categoria B

Roma, li 19 gennaio 2023

Ing. Lorenzo PASSANITI

" Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum".

DATI PERSONALI

Arch. Chiara Rovaglia

Codice fiscale:

nata a Roma (P

Iscritta all'Albo dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Roma e provincia, Sezione A, Settore Architettura, n° 17332, anno 2006;

FORMAZIONE

Anno 2004

- **Diploma di Laurea in Architettura** conseguita con votazione di **110/110 con lode** presso l'Università degli Studi di Roma Tre;

Anno Accademico 2001-2002

- Ecole d'Architecture de Paris La Villette", Parigi, (progetto Erasmus);

Anni Accademici dal 1998 al 2004

- Università degli Studi di Roma Tre, facoltà Architettura;

Anni Accademici dal 1996 al 1998

- Università degli Studi di Roma "La Sapienza", facoltà di Fisica;

Anno 1996

- **Diploma di maturità Classica** conseguita presso Liceo "T. Tasso" di Roma con votazione di **52/60**;

ESPERIENZE LAVORATIVE

Ottobre 2012 - Agosto 2016

- Architetto progettista presso Studio **FL Design**, studio di architettura che si occupa della progettazione e dell'arredamento di interni di prestigiose ville e appartamenti in Europa e nel mondo;

Maggio 2010 – Settembre 2012

- Architetto progettista presso Studio **TI EFFE ESSE Interiors**, studio di architettura che si occupa della progettazione e dell'arredamento di interni di prestigiose ville e appartamenti in Europa e nel mondo;

Febbraio 2005 – Ottobre 2009

- Architetto progettista presso **Il Laboratorio srl** di Pia Pascalino e Paolo Martellotti, Studio di Architettura che svolge la propria attività di progettazione soprattutto in ambito di opere pubbliche: scuole, musei, ospedali, sedi istituzionali; inoltre si occupa di restauro e del riuso di beni culturali e monumentali, di museografia e ricomposizioni museografiche, in tutte le sue articolazioni e le sue scale.

Descrizione attività svolta: Architetto Progettista, direzione di produzione per il progetto di allestimento permanente del HLM di Darmstadt, co-direzione lavori per la mostra "Tang" - Museo Archeologico di Napoli, gestione sito web;

Aprile 2002 – Ottobre 2002

- Architetto Disegnatore Cad presso **The OK Design Group srl** Società di ingegneria che opera nel campo urbanistico-territoriale, in quello dell'architettura e arredamento degli interni, dell'ingegneria strutturale, degli impianti meccanici ed idrosanitari, dell'antincendio, degli impianti elettrici e di comunicazione, delle opere esterne e delle infrastrutture, del controllo dell'inquinamento ambientale e della valorizzazione e salvaguardia del territorio.

Settembre 2016 – In Corso

Funzionario ingegnere-architetto presso il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Direzione generale per il trasporto pubblico locale

Descrizione attività: predisposizione decreti di riparto per l'assegnazione di risorse pubbliche per il rinnovo del materiale rotabile per il trasporto pubblico locale e regionale e relative istruttorie per l'erogazione delle risorse agli Enti beneficiari; predisposizione convenzioni per l'utilizzo delle risorse del PSC del MIT (ex P.O. FSC Infrastrutture 2014-2020) e effettuazione delle istruttorie per l'erogazione delle relative risorse anche mediante l'utilizzo del Sistema Unico di Monitoraggio; componente gruppo di lavoro del Piano generale della mobilità ciclistica e del tavolo tecnico dei PUMS.

Incarichi:

- Novembre 2021 – Gennaio 2022: componente di Commissione giudicatrice per l'affidamento della verifica, ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., del progetto definitivo del prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla Stazione di Misterbianco Centro (e) alla stazione di Paternò (i) compreso il deposito di Ardizzone".

CORSI

- Aprile-Giugno 2022_Corso SNA: "Introduzione alle politiche integrate per lo sviluppo sostenibile" (24 ore)
- Novembre-Dicembre 2023_Corso di Polizia Stradale (40 ore)

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Buona conoscenza della lingua francese;
- Sufficiente conoscenza della lingua inglese.

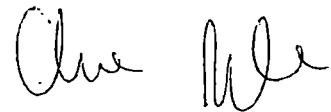
COMPETENZE TECNICHE

- ✓ Ottima conoscenza del pacchetto Office, di Autocad anche nella modellazione 3d, di Photoshop ed Illustrator;

Roma 09/01/2024

Il Professionista

Arch. Chiara Roveglia



"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003"

**DICHIARAZIONE DI VERIDICITA' AI SENSI DEGLI ARTT. 46-47 DEL D.P.R.,
445/2000**

La sottoscritta Chiara Roveglia, nata a Roma il 18.02.1978 ai sensi di e per gli effetti di quanto prescritto dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i.

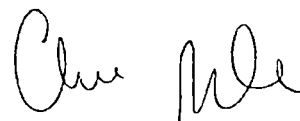
DICHIARA




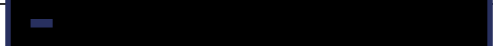


consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 ed ai sensi degli artt. 46 e 47 del medesimo DPR, che quanto sopra elencato corrisponde a verità.

Roma 09/01/2024

Il Professionista

Arch. Chiara Roveglia



PERSONAL INFORMATION	ANTONIO D'ANDREA	
	 	
	 	
CURRENT POSITION SSD	  Sex M. Date of birth 01.08.1956 Nationality ITALIANA	
RESEARCH TOPICS / EXPERIENCES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ROAD CONSTRUCTION ▪ ROAD MATERIALS ▪ RECYCLING ▪ ENVIRONMENTAL IMPACTS 	
SCIENTIFIC / TECHNICAL QUALIFICATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ H-index: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 13
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. publications: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 41
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No. citations: 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 524
THEMATIC AREA KEYWORDS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Road Construction Materials 	<ul style="list-style-type: none"> ▪
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recycling 	<ul style="list-style-type: none"> ▪
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ : 	<ul style="list-style-type: none"> ▪

EDUCATION AND TRAINING

1986/03/19	Master's degree in Civil Engineering with 110/110 cum laude
------------	---

WORK EXPERIENCE

since 2010/12/30	Full professor (full time) – ICAR/04 Roads, railways and airports, Sapienza University of Rome
since 1998/11/01	Associate Professor (full time) – ICAR/04 Roads, railways and airports, Sapienza University of Rome
since 1991/08/30	Researcher (full time) – ICAR/04 Roads, railways and airports, Sapienza University of Rome
	Sapienza University of Rome https://www.uniroma1.it

MAIN ROLES AND RESPONSIBILITIES

From 2016 to 2022	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dean of the Faculty of Civil and industrial engineering, Sapienza University of Rome
From 2012 to 2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Director of the Department of Civil, Buildings and Environmental Engineering - "Sapienza" University of Rome
From 1996 to today	<p>Responsible for the technical-scientific studies (overall amount >160,000€)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ BRITE-EURAM PROJECT BRPR CT95 - 0121 - TINO Measuring, understanding and reducing tyre noise emission under realistic vehicle operating conditions, including the contribution of the road surface . ▪ PROGRAMMA DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE COFIN 2000 Ottimizzazione dell'impiego dei materiali riciclati nelle costruzioni stradali. ▪ PROGRAMMA DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE COFIN 2003 Prestazioni e durabilità di strade ed elementi strutturali realizzati con materiali riciclati. ▪ PROGRAMMA DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE COFIN 2006 Recupero degli scarti destinati a discarica: dalla ricerca tecnologica innovativa all'impiego su larga scala e all'inquadramento normativo. ▪ Progetti di ricerca di Ateneo Metodi di costipamento di materiali granulari o legati da impiegare in opere civili. ▪ Progetti di ricerca di Facoltà: Caratteristiche di addensamento dei conglomerati bituminosi Profili di cordoli e separatori fisici di corsia in ambito urbano Utilizzo dei granulati di pneumatici riciclati nella costituzione di strati di usura di pavimentazioni stradali Effetti di condizionamento nella scelta della velocità e delle traiettorie dei veicoli stradali Tessitura delle pavimentazioni stradali e modalità di costipamento Strati in trinciato di gomma per attenuare le vibrazioni da traffico Riciclaggio a freddo del conglomerato bituminoso Caratterizzazione meccanica Valori attesi del modulo complesso di conglomerati bituminosi correttamente eseguiti Recupero di materiali fini ricchi d'acqua in rilevati stradali

SERVICE TO NATIONAL AND INTERNATIONAL COMMUNITY

From 2021 to today	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Member of the Comitato Speciale presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
From 2013 to 2019	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Member of the Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
From 2013 to today	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Member of Comitato tecnico permanente per la sicurezza dei sistemi di trasporto a impianti fissi. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
From 2013 to 2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Member of Commissione per le funicolari aeree e terrestri. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
From 1992 to today	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Member of the UNI Commission "Costruzioni Stradali ed opere civili delle Infrastrutture", Commission 2 "Materiali stradali", Workgroup GL4. "Misti cementati, misti granulari non legati e materiali marginali"

From 2010 to 2013	Member of Commissione per le funicolari aeree e terrestri. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
From 2004 to 2007	Member of the Technical Committee of PIARC-UNI
From 1999 to 2002	Member of the Commission UNI "Edilizia" GL 7/SC 1
From 1996 to 1999	Member of the National PIARC Technical Committee C7 "Pavimentazioni Rigide" Dept. of Public Works

TEACHING EXPERIENCE

From 1994	Teaching courses held as professor in Sapienza University of Rome: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Design and Construction of Roads (12 ECTS) ▪ Techniques of Road Construction (6 ECTS) ▪ Techniques of Infrastructural Works (6 ECTS) ▪ Construction of Roads (6 ECTS) ▪ Multidisciplinary Integrated Design Lab (4.5 ECTS) ▪ Techniques of Roads Railways and Airports Works ▪ Construction of Roads Railways and Airports ▪ Roads Infrastructure in Metropolitan Areas
-----------	---

MAIN RESEARCH EXPERIENCE

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chair of the contract entrusted by (total amount >3,000,000 €) CITTÀ DI ANZIO studio sperimentale-applicativo Utilizzo dei materiali da rifiuto nell'ambito delle costruzioni stradali COMUNE DI LATINA ricerca sull'effetto indotto da alcuni dispositivi segnaletici sperimentali sul comportamento degli utenti PARCO DELL'APPIA ANTICA (Azienda Consorziale) possibili alternative di adeguamento funzionale e strutturale della rete stradale principale nel quadrante Sud di Roma (zona del Parco dell'Appia Antica) al fine di ridurre o eliminare il traffico di attraversamento dell'area del Parco PIRELLI PNEUMATICI S.P.A. Supervisione e omologazione della nuova pavimentazione della pista di rumore, da costruirsi nel Campo Prove Pneumatici Pirelli di Vizzola Ticino RIME1 s.r.l. Materiali riciclati per riempimenti betonabili SOC. A.P.I. ANONIMA PETROLI ITALIANA S.P.A. Conglomerati bituminosi con granulato di gomma PORTA DI ROMA s.r.l. Miglioramento e stabilizzazione di terre da scavo S.M.I.A. Società Monitoraggio ed Ingegneria Ambientale Conglomerati idraulici catalizzati confezionati con scorie della metallurgia termica del piombo e dello zinco RIME1 s.r.l. Costruzione e monitoraggio di una strada sperimentale con rifiuti stabilizzati a cemento R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA s.p.a. Studio, sperimentazione di laboratorio e sviluppo di un sub-ballast ferroviario in conglomerato bituminoso, con granulato di pneumatici in disuso, con funzione antivibrante ITALCIC s.p.a. Recupero e valorizzazione di residui della combustione dell'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti urbani della città di Modena INERTI CENTRO ITALIA s.p.a. Impieghi di fanghi da trattamento acque reflue CONSORZIO ARGO Studio sull'impiego in ingegneria civile della gomma da pneumatici usati GE.PA.S. s.r.l. STRADA - Strutture di Trasporto Realizzate con Aggregati a Derivazione Artificiale INERTI CENTRO ITALIA s.p.a. TERRA Trattamento Ecologico di Rifiuti per il Recupero come Aggregati ASFALTISINTEX s.p.a. COQUE - Controlli di Qualità in fase Esecutiva su conglomerati per pavimentazioni stradali R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA s.p.a. Proprietà di attenuazione delle vibrazioni di sub-ballast in conglomerato bituminoso C.S.M. CENTRO SVILUPPO MATERIALI s.p.a. Qualificazione sperimentale di miscele composte da FOS (Frazione Organica Stabilizzata) e da aggregati ottenuti dalla selezione e trattamento delle demolizioni edilizie, ai fini dell'impiego in riempimenti ripristini ambientali ed opere stradali S.M.I.A. Società Monitoraggio ed Ingegneria Ambientale Conglomerati idraulici catalizzati confezionati con rifiuti della siderurgia ASFALTISINTEX s.p.a. PRIMO - Progetto Integrato di Miscela Ottimali per sovrastruttura stradale R.F.I. RETE FERROVIARIA ITALIANA s.p.a. ISTITUTO SPERIMENTALE DELLE FERROVIE Materiali alternativi per la realizzazione di rilevati ferroviari ECO LOGICA 2000 s.r.l. VIALE - Valorizzazione Innovativa di Aggregati da Lavorazione Ecologica
--	---

	<p>SALERNO-REGGIO CALABRIA SOCIETÀ CONSORZIATA Studio problematiche pavimentazioni stradali SALES S.p.A. Attività analitiche e strumentali conglomerati bituminosi CAVA LAPILLO E POZZOLANA s.r.l. Prove di laboratorio MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Servizio di assistenza tecnica alle attività di competenza della commissione permanente per le gallerie di cui all'art. 4 del D.Lgs. 5 ottobre 2006, n. 264 EDILSTUDIO S.r.l. Modalità di utilizzo di gesso rosso, proveniente dai processi di produzione del biossido di titanio, in opere edili e stradali PROVINCIA DI ROMA Sviluppo infrastruttura integrata gestione informazioni territoriali (caccia e pesca) ITALFERR Parere tecnico scientifico comportamento meccanico terreni di costruzione gallerie passante ferroviario di Firenze ROMA CAPITALE Collaborazione all'istituzione di un Osservatorio sulla condizione abitativa a Roma DIPARTIMENTO SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE URBANA DI ROMA CAPITALE Attività di qualificazione di miscele betonabili DIPARTIMENTO SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE URBANA DI ROMA CAPITALE Verifica sui conglomerati bituminosi e sui sottofondi stradali relativi a opere che saranno di volta in volta indicate dal Gruppo di Lavoro e di competenza del Dipartimento S.I.M.U CAEBA S.r.l. Redazione relazione tecnica di parte procedimento in contraddittorio con Anas S.p.A. sentenza Consiglio di Stato n.1671 del 31 marzo 2015 DIPARTIMENTO SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE URBANA DI ROMA CAPITALE Diffusione buone pratiche di progettazione, costruzione e manutenzione delle strade negli ambienti professionali e industriali ANAS S.p.A. Corso di formazione professionale Los materiales de construccion: su uso, reutilizacion, y controles in Colombia ROMA CAPITALE DIPARTIMENTO SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE URBANA Collaborazione diffusione buone pratiche tecniche di progettazione, costruzione e manutenzione delle strade. Revisione capitolati di appalto dei lavori stradali di Roma Capitale ASTRAL S.p.A. Servizio di progettazione - impianto e realizzazione del sistema informativo centrale sicurezza stradale del Ceremss - del sistema informativo rete strade e analisi fattori territoriali - di strumenti per la raccolta periferica dei dati incidentalità e loro storico e relativo sito-portale SIC; attività di rilevazione degli incidenti stradali con lesioni a persone ROMA CAPITALE DIPARTIMENTO SVILUPPO INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE URBANA Attività sperimentali in sito e di laboratorio orientate al controllo della regolare esecuzione dei lavori di costruzione e manutenzione delle strade nel territorio della città di Roma. Organizzazione di seminari e corsi di aggiornamento per il personale tecnico di Roma Capitale. Predisposizione di linee guida per le norme tecniche di appalto, per il controllo della regolare esecuzione dei lavori e l'interpretazione dei risultati sperimentali SEIPA S.r.l. Ricerca concernente la progettazione di due tipologie di miscela: una miscela betonabile a rapida presa composta da aggregati riciclati, cemento, acqua ed</p>
--	---

	<p>eventuali additivi e una miscela bituminosa confezionata a freddo con emulsioni di bitume e additivi chimici funzionali</p> <p>SALT Società Autostrade Ligure toscana</p> <p>Individuazione procedura stabilizzazione a calce materiali argillosi estratti dalla cava Oasi LIP Torrile e piani di posa rilevato dx Taro per lavori Lotto I raccordo Autostradale A15-A22 (PR)</p> <p>AERTRE S.p.A.</p> <p>Ricerca concernente gli ammaloramenti manifestatisi sulla pavimentazione in conglomerato bituminoso dell'aeroporto di Treviso a partire dall'anno 2018</p> <p>ASTRAL S.p.A.</p> <p>Realizzazione piano gestione e ottimizzazione mobilità rete viaria regionale in concessione ad Astral S.P.A</p>
--	---

HONOURS, AWARDS, MEMBERSHIPS, OTHER QUALIFICATIONS

2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assignment winner of Applied Sciences 2018 Outstanding Reviewer Award
From 2005	<p>Memberships:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SIIV - Società Italiana Infrastrutture viarie
From 2004	<p>Reviewer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Journal of Cleaner Production ▪ Sustainability; ▪ Applied Sciences ▪ Construction and Building Materials ▪ Measurement ▪ Tunnelling and Underground Space Technology ▪ Materials ▪ Polymers ▪ Water ▪ Coatings ▪ European Journal of Environment and Earth Sciences ▪ Buildings
From 1998	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Member of the board of teachers of the Doctorate course: "Infrastrutture e trasporti", University of Rome "La Sapienza"
1985	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Award for the best thesis on terrestrial transportation - CIFI (Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani)

ADDITIONAL INFORMATION

Publications

List of the most relevant publications

- Moretti, L., Mandrone, V., D'ANDREA, A., Caro, S. Comparative from cradle to gate life cycle assessments of Hot Mix Asphalt (HMA) materials. Sustainability (Switzerland), 2017, 9(3), 400
- Moretti, L., Di Mascio, P., D'ANDREA, A. Environmental impact assessment of road asphalt pavements. Modern Applied Science, 2013, 7(11), pp. 1–11
- Tozzo, C., Fiore, N., D'ANDREA, A. Dynamic shear tests for the evaluation of the effect of the normal load on the interface fatigue resistance. Construction and Building Materials, 2014, 61, pp. 200–205
- Moretti, L., Mandrone, V., D'ANDREA, A., Caro, S. Evaluation of the environmental and human health impact of road construction activities. Journal of Cleaner Production, 2018, 172, pp. 1004–1013
- Callea, V., Tempone, R., D'ANDREA, A., ...D'Angelo, G., Remici, G. Coach ING: From model to tool. Proceedings of the 2021 6th International Symposium on Environment-Friendly Energies and Applications, EFEA 2021, 2021, 9406254

According to law 679/2016 of the Regulation of the European Parliament of 27th April 2016, I hereby express my consent to process and use my data provided in this CV

Antonio D'Andrea

