



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

DIREZIONE GENERALE PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

GESTIONE GOVERNATIVA
FERROVIA CIRCUMETNEA

Pubblicazione sul sito

www.circumetnea.it

www.circumetnea.it/acquistitelematici.it

Oggetto: Procedura per l'affidamento dell'attività di manutenzione in regime di Full Service dei veicoli Vulcano della Ferrovia Circumetnea. CIG 89133519ED - CUP C69J21022020001

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.ssa Carla Messina, della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale Div. 5, Presidente;
- ing. Fausta Valente, della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale Div. 5, Componente;
- ing. Fabio Di Rocco, della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale Div. 3, 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 acquisita al prot. FCE n. 34 del 04/01/2006.

Il responsabile del procedimento
(dott. ing. Giuseppe Prestianni)

Allegati:

- Delibera del gestore di nomina della Commissione Giudicatrice n. 13 del 03/02/2022
- Curriculum professionale dei componenti della Commissione Giudicatrice

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIREZIONE GENERALE PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

Gestione Governativa FERROVIA CIRCUMETNEA

DELIBERA N. 13 DEL 03 FEB. 2022

II GESTORE

Premesso che:

- la Gestione Governativa ferrovia Circumetnea ha indetto la procedura aperta per l'affidamento dell'attività di manutenzione in regime di full service dei veicoli Vulcano della Ferrovia Circumetnea mediante la pubblicazione sulla GU/S S191 498140-2021-IT del 01/10/2021
- 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. 12269/21 del 19/11/2021;

Attesa la necessità di provvedere alla nomina della Commissione giudicatrice, come evidenziato dal RUP e dal Direttore Generale nella nota prot. FCE 12683/21 del 30/11/2021

Rilevato che:

- il criterio di aggiudicazione previsto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa e pertanto, si dovrà procedere alla nomina della Commissione giudicatrice, secondo quanto indicato nell'art. 77 co. 1 del d.lgs 50/2016, 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. 77, co. 3 del d.lgs. 50/2016, dispone che in caso di appalti di importi superiori alla soglia di cui all'art. 35 del medesimo d.lgs. 50/2016 i commissari di gara siano scelti tra gli esperti iscritti all'Albo dei componenti delle commissioni giudicatrici presso l'ANAC;
- gli artt. 77 co. 12 e 216 co. 12 del d.lgs. 50/2016 precisano che, fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo, la commissione continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante;
- questa Gestione con Ordine di Servizio n. 82/2021 del 04/11/2021 ha adottato il "Regolamento recante norme per la nomina dei componenti delle Commissioni Giudicatrici di cui all'articolo 77 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i."

il Direttore Generale ed il Responsabile Unico del Procedimento, hanno proposto la nomina di una Commissione costituita da tre componenti esperti nello specifico settore, in linea con quanto previsto dal citato regolamento, individuando il Presidente ed un componente della commissione all'interno di due terne tra i funzionari tecnici o amministrativi del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti Direzione Generale del T.P.L. e l'altro commissario all'interno di una terna designata tra i professori universitari dell'Università di Messina, da sorteggiare tra le designazioni ricevute

Visto:

- che con nota prot. FCE 12661/21 del 30/11/2021 il Direttore Generale della FCE ha invitato l'Università degli Studi di Messina ad esprimere una terna di candidati da sorteggiare per la designazione di un componente della commissione;
- che con nota prot. FCE 12670/21 del 30/11/2021 il Direttore Generale della FCE ha invitato la Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale

- ad esprimere una terna di candidati da sorteggiare per la designazione del presidente della commissione ed una terna di candidati da sorteggiare per la designazione di un componente della commissione;
- che con nota acquisita al prot FCE n. 13035 del 07/12/2021 il Direttore Generale della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale dott. Angelo Mautone, ha espresso la seguente terna nominativi per la nomina del presidente:
 - Arch. Eugenia Valente
 - Dott.ssa Carla Messina
 - Dott. Roberto La Rosae la seguente terna per la nomina di componenti:
 - Ing. Fausta Valente
 - Ing. Alessandro Scorrano
 - Ing. Fabio Di Rocco
 - che il Rettore dell'Università di Messina non ha riscontrato la nota inviategli, pertanto ai sensi del citato Regolamento per la nomina delle commissioni giudicatrici ed in seguito alla condivisione espressa dalla Direzione Generale alla nota del RUP prot. 471/22 del 17/01/2022 si è proceduto ad individuare il componente mancante all'interno della terna espressa dal Direttore Generale della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico;
 - che in data 21/01/2022 si è proceduto al sorteggio come da verbale di sorteggio prot. FCE n. 742/22 del 21/01/2022 da cui si evince che sono stati sorteggiati la dott.ssa Carla Messina (Presidente), l'ing. Fausta Valente (Componente) e l'ing. Fabio Di Rocco (componente);
 - che i compensi della Commissione giudicatrice sono stati 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.

Ritenuto che è necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice.

Vista la proposta di adozione dell'atto deliberativo formulata dal Responsabile Unico del Procedimento e dal Direttore Generale con nota prot. n. 1109/22 del 31/01/2022

DELIBERA

La nomina della Commissione giudicatrice dell'intervento in premessa, composta come segue:

- dott.ssa Carla Messina, della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale Div. 3, Presidente;
- ing Fausta Valente, della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale Div. 5, Componente;
- ing Fabio Di Rocco, della Direzione Generale per i sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale Div. 3, Componente;

I compensi della Commissione Giudicatrice sono quelli 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 e allegati alla proposta di nomina prot. n. 1109/22 del 31/01/2022.

Di trasmettere la presente delibera al Responsabile Unico del Procedimento per i successivi adempimenti di competenza

IL GESTORE
DIRETTORE GENERALE DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
Dott. Angelo Mautone

Pag. 2 di 2



Firmato digitalmente da
ANGELO MAUTONE
C = IT
O = MiMS

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CARLA MESSINA
Indirizzo ROMA
Telefono ~~0674128704~~
E-mail ~~carla.messina@mi.it~~
Nazionalità italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da novembre 1995 –ad oggi

Ministero delle Infrastrutture e Mobilità Sostenibili - ROMA

Idonea al Concorso a 12 posti di Dirigente nel ruolo dell'Amministrazione dei Lavori Pubblici indetto dal Dipartimento della Funzione Pubblica della Presidenza del Consiglio dei Ministri - serie speciale 21 del 13 marzo 2001- Graduatoria approvata con Decreto n.4166 del 10 gennaio 2002

Principali mansioni e responsabilità

Funzionario amministrativo contabile – AREA III- F6

Mobility Manager del MIMS, nominata con Decreto Direttoriale del Direttore generale della Direzione Generale Affari generali e Personale n. 265 del 21 maggio 2021 .

Da febbraio 2021 ad oggi

Direzione Generale per il Trasporto Pubblico Locale e Regionale e la Mobilità Pubblica Sostenibile - Tematiche trattate – PUMS- Finanziamenti piste ciclabili- Mobility Management- Sharing Mobility- Osservatorio Nazionale per le politiche del TPL

*Da aprile 2019 a gennaio 2021
presso Gabinetto del Ministro*

Presso l'Ufficio di Gabinetto, come staff ai Sottosegretari nei temi riguardanti i PUMS, la Sharing Mobility, l'Agenda 2030 e la mobilità sostenibile, i sussidi ambientalmente dannosi, il settore del Trasporto Pubblico Locale, il Piano Nazionale per la mobilità ciclistica e le Ciclovie turistiche, la mobilità elettrica e il PNIRE ed i temi connessi con lo sviluppo degli ITS ed infine la sicurezza stradale e l'educazione stradale nelle scuole. Speechwriter su tali tematiche Supporto all'attività della Struttura di Missione per le Procedure di Infrazione della Presidenza del Consiglio dei Ministri sul settore degli ITS

*Da dicembre 2013 a marzo 2019
presso la DG per i sistemi ad impianti
fissi ed il trasporto pubblico locale*

Componente di diversi gruppi di lavoro nella tematiche relative alla mobilità sostenibile:

-Piani Urbani di mobilità sostenibile: rappresentante nel gruppo di lavoro che ha portato all'elaborazione delle Linee Guida emanate con il DM 397/2017, (DD del 27 maggio 2016, n. 194 istituzione Gruppo di Lavoro per elaborazione Linee guida PUMS)

-Qualità dell'Aria -- ha seguito le attività del MIT necessarie alla firma di un accordo in materia di azioni per mantenimento livelli accettabili di qualità dell'aria (RU 36592 del 30.10.2018 – nomina rappresentante MIT nel gruppo di Lavoro)

Sharing Mobility –responsabile della attività relative allo sviluppo della mobilità condivisa

-Urban Health – rappresentante del MIT nell'ambito del gruppo Urban Health Tavolo di lavoro su città e salute

-Osservatorio Nazionale per le Politiche del TPL - come rappresentante della Segreteria tecnica si è occupata in modo particolare delle attività relative alla piattaforma informatica,

-componente del Gruppo di Lavoro "Mobilità sostenibile e ITS del Programma Operativo Nazionale Città Metropolitane 2014-2020 dell' Agenzia per la Coesione Territoriale

-supporto nelle tematiche relative al decreto sulla Bigliettazione Elettronica a seguito delle attività nel gruppo di lavoro per l'emanazione del decreto Regole tecniche per l'adozione di sistemi di bigliettazione elettronica interoperabili nel territorio nazionale

-relatore ai convegni per le tematiche di competenza (bigliettazione elettronica e PUMS) in Italia ed anche all'estero-

*Da novembre 1995 fino a dicembre
2013 funzionario presso la DG*

Da dicembre 2012 a dicembre 2013 membro del Tavolo Tecnico nazionale per l'individuazione e il coordinamento di interventi di educazione stradale nelle scuole

Sicurezza Stradale proveniente dall'
Ispettorato Generale per la
Circolazione e la Sicurezza Stradale
- Ministero LLPP

Da marzo 2011 membro del Tavolo Tecnico per il coordinamento delle iniziative nel settore della telematica applicata al trasporto

Dal 2010 al 2013 settore educazione stradale come ideatore e coordinatore di alcuni progetti per l'educazione stradale nelle scuole e componente del Comitato Tecnico - Scientifico e del gruppo di Lavoro sull'educazione stradale istituito con DM dei Ministri delle Infrastrutture e Trasporti e dell'Istruzione, Università e Ricerca.

Dall'aprile 2001 al 2004 coordinatore del programma di attività sul tema dei sistemi intelligenti di trasporto nell'ambito dell'Accordo Quadro tra il Ministero dei Lavori Pubblici Italiano e quello del Giappone

Dal 2001- 2003 vicepresidente del comitato italiano C2 , Consultazione del Pubblico nell'AIPCR
Da giugno 2001 al 2003 membro del Comitato dei Saggi istituito dal Ministero dei Trasporti nell'ambito dell'Architettura della telematica per i Trasporti in Italia

Dal 1 luglio 1999 al 30 giugno 2000 membro del Supervisory Board di ERTICO - Intelligent Transport System in Europe, quale rappresentante per il settore delle pubbliche autorità

Dal 1996 al 2001 membro della Commissione Consultiva del CCISS - Centro di Coordinamento delle Informazioni sulla Sicurezza Stradale istituito con DL154/90

Dal 1996 al 2004 gestione e coordinamento delle attività svolte dai partner italiani e internazionali nell'ambito di progetti euroregionali (progetti denominati CORVETTE e SERTI) cofinanziati dalla Commissione Europea nel settore delle reti di trasporto e rapporti per la gestione fondi con altri Organismi Istituzionali.

Partecipazione nel 1996 al gruppo di lavoro che predispose il Primo Piano Nazionale per la Telematica applicata alle strade.

Responsabile delle campagne di sicurezza stradale e dell'educazione stradale nelle scuole dal 1995 al 2000 e relatore in convegni sul tema della sicurezza stradale ed educazione stradale nelle scuole.

1993-1995 4G Assicurazioni srl-

Responsabile settore infortunistico e collaboratrice nella redazione di una rivista di settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso SNA giugno 2020 " Progettare le politiche pubbliche: il policy design"

Diploma di esperto in Sustainability Management. Presso la SNA- MAGGIO 2019 -discussione del progetto relativo all'aggiornamento del Piano degli spostamenti casa lavoro dei dipendenti del MIT con l'obiettivo di rendere le sedi più "sostenibili" nell'ottica dell' AGENDA 2030

-Corso di formazione della rete Endurance: "Come trasformare un PUM in PUMS attraverso la partecipazione" 17 novembre 2014 Bologna

-Diploma di Studi Avanzato, per dottorato di ricerca in "Traffico e Sicurezza Stradale" presso l' INTRAS (Instituto de Investigación en Tráfico y Seguridad Vial) - centro di ricerca interdisciplinare dell'UVEG Universitat de València Estudi General (Spagna), conseguito nel dicembre 2007 con il massimo dei voti con progetto relativo all'uso dei pannelli a messaggio variabile

-Corso di Formazione di "Comunicazione e Informazione Istituzionale" per la PA, della Società Gestioni e Management srl nel 2003

-Corso "semestre di presidenza Italiana al Consiglio Europeo" organizzato dalla Scuola di Pubblica Amministrazione SpA nel 2002

-Diploma di Specializzazione in Economia e Politica dei Trasporti conseguito nel 2001 presso l'Università degli Studi La Sapienza in Roma con il voto di 70/70 e lode con tesi su "L'impatto dell' e-commerce nel trasporto urbano".

-Diploma conseguito nel 2001 presso la Società Italiana per l'Organizzazione Internazionale (SIOI) a seguito della partecipazione al 31 Corso di Orientamento e Formazione Internazionale per Pubblici Funzionari

-Diploma di laurea in Economia e Commercio conseguito nel 1993 presso l'Università degli Studi La Sapienza in Roma con il voto di 110/110 "tesi in Agricoltura e sviluppo sostenibile"

-Diploma di Maturità Classica - 1989 - Istituto "Caterina Volpicelli" - Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Nella Valutazione del personale per l'anno 2014 nota meritevole per "Capacità dimostrata nella comunicazione istituzionale e nell'organizzazione di processi innovativi e complessi"
Chiarezza espressiva - relatore in numerose conferenze sulle tematiche di competenza
Capacità nel programmare gli obiettivi e le azioni per raggiungerli, lavorare in team e coordinare gruppi di lavoro, capacità di affrontare i problemi in ottiche non comuni e mantenere la calma in situazioni di stress.

Publicazioni anche in lingua straniera tra cui:

collaborazione con la DGT-del Ministero Interno Spagnolo per il Plan nacional de consolidacion de los ITS de carretera en Espana ed articoli in riviste specialistiche dal 2006 al 2013 per citare alcuni esempi:

"Mare Nostrum: towards a European VMS Contents Harmonisation" -2006 - pubblicato in Spagna dalla DGT- Direzione Generale del Traffico- Ministero dell'Interno

"Mare Nostrum: i risultati dei test di comprensione" – pubblicato sulla rivista Le Strade 2008;

"Manual para operadores de los Centros de Gestión de Trafico": pubblicato in Spagna dalla DGT- Direzione Generale del Traffico- Ministero dell'Interno- 2009

"ES4-Mare Nostrum: the Working Book" – Il edizione febbraio 2009 nell'ambito del programma EASYWAY 2007-2013

- coautore della pubblicazione "Le applicazioni ITS per la sicurezza (security) del trasporto" – TTS ITALIA

"Ma i giovani sanno leggere le situazioni? Noi cerchiamo di aiutarli" – articolo pubblicato sul sito www.sicurezza.sina.co.it 2013 – ottobre

"La buona strada della sicurezza ora on-line" articolo pubblicato sul sito www.sicurezza.sina.co.it 2013 – novembre

Rivista il Centauro – N.229 aprile 2020 Traffico nelle città: gli strumenti di pianificazione e la diffusione di linee coerenti sul territorio nazionale

Rivista il Centauro – N.230 Giugno 2020 - Su due ruote per una mobilità sostenibile

Rivista il Centauro – N.233 Ottobre 2020 –I sistemi di trasporto intelligente secondo le linee definite dall'Unione Europea

Rivista il Centauro- N.235 Gennaio 2021 – sicurezza stradale e mobilità sostenibile: i principi che ispirano il Codice della strada

Docente al Terzo Corso di Specializzazione (2001-2002) in "Traffico e Controllo ambientale" organizzato dalla Regione Emilia Romagna

Docente sui temi di mobility management per Promo P.A. Fondazione (anno 2021)

Componente in Commissioni di Giudicatrici di gare, commissioni di collaudo e direttore dell'esecuzione di contratti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Altre Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI
(HOBBIES)

Uso eccellente di Microsoft Office- alte capacità di navigare ed effettuare ricerche avanzate in internet- utilizzo avanzato della posta elettronica – utilizzo applicativi protocollazione-folium-sicoge ed altre piattaforme – patenti A, B e D

Spagnolo eccellente - Inglese buono

Sport estremi come parapendio, bungee jumping, torrentismo e rafting ed inoltre runner partecipante a competizioni di corsa (10km); lettura (almeno 4 libri al mese, in lingua spagnola o italiana, genere prediletti gialli e saggi) – nell'infanzia ed adolescenza studio del pianoforte

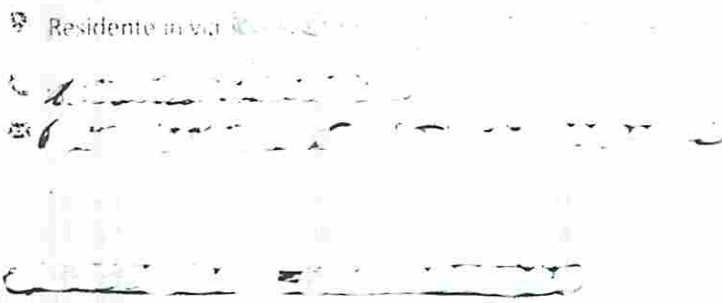
Ulteriori recensioni e competenze nella rete LinkedIn

Grafico della personalità disponibile su "CrystalKNows" –" carla messina civil servant at MIT"

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 curriculum

ROMA, 18 novembre 2021

Fausta Valente



TITOLI DI STUDIO

- 2011
Attestato di "Auditor di Sistemi Gestione Qualità"
Rilasciato da Organismo di certificazione accreditato Sincert in conformità alla norma UNI CEI EN 45013
- 2010
Master in Compositi e Nanotecnologie per l'Aerospazio (Scuola di Ingegneria Aerospaziale e Astronautica, Dip di Ingegneria Aerospaziale e Astronautica Univ. " la Sapienza" Roma) presso l' Agusta Westeland Stab. di Anagni (FR)
- 2007
Laurea in Ingegneria Aerospaziale V.O. presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con una tesi dal titolo: "Verifica sperimentale degli effetti del termo-vuoto sul processo di polimerizzazione dei compositi per applicazioni spaziali " sviluppata nell'ambito di una collaborazione con l'ASI (Agenzia Spaziale Italiana) relativamente allo sviluppo di strutture e moduli abitativi inflatabile per la Stazione Spaziale Internazionale. Relatore Prof. M.Marchetti
- 2002
Maturità Magistrale conseguita presso l' Istituto Magistrale "G. Guacci" (BN)
- 1990
Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "G. Rummo" (BN)

POSIZIONE ATTUALE 2010-2011

Ingegnere presso il Dipartimento dei Trasporti, la Navigazione gli Affari Generali ed il Personale-Direzione Generale per i Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi e il Trasporto Pubblico Locale. DIVISIONE 5
Dal maggio 2010 (assunta, a seguito di superamento di concorso pubblico per esami, in qualità di Ingegnere Direttore per la navigazione aerea presso il Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture)

Esame tecnico dei progetti e rilascio del nulla osta ai fini della sicurezza ai sensi del D.P.R. n. 753 del 1980 relativamente a: metropolitane, tranvie ed altri sistemi di trasporto rapido di massa ivi comprese le filovie anche di tipo innovativo, sistemi ettometrici.

Validazione dei sistemi innovativi tramite Commissione di Sicurezza

Visite e prove su infrastrutture, rotabili e impianti in corso d'opera e in fase di apertura all'esercizio
Partecipazione a gruppi di lavoro UNI, CEI per la predisposizione di norme tecniche di

settore

Esame dei progetti in linea tecnico -economica - Legge Obiettivo valutazione tecnico-economica dei progetti ai fini della finanziabilità ed esame di progetti su richiesta di avvalimento degli enti locali

Esami dei progetti per approvazione finanziamenti Statali
Convenzioni Stato Comuni

INCARICHI MINISTERIALI

COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO SVCA- _Presidente Commissione di Collaudo-Adeguamento gallerie- interventi di adeguamento completo al dlgs n. 264/2006 delle gallerie dell'autostrada a15.

COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO _Presidente Commissione di Collaudo- Appalto integrato per i lavori riguardanti il prolungamento della rete ferroviaria della Ferrovia Circumetnea nella tratta metropolitana di Catania, in galleria a doppio binario dalla stazione "Borgo" (esclusa) alla stazione "Nesima"(inclusa), compresa la tratta in uscita della stazione Nesima e comprese le stazioni intermedie di "Milo", "Cibali" e "San Nullo".

COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO SVCA _Presidente Commissione di Collaudo - Interventi di adeguamento delle gallerie ai sensi della direttiva 2004-54-CE recepita con il D.Lgs. 5 Ottobre 2006, N.264 Gallerie Passeggi II, Bricco, Pione, Lasagne e Pagliera.
Misure integrative per la sicurezza - II Fase

COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO SVCA _Presidente Commissione di Collaudo - lavori di completamento dei lavori di ampliamento e ristrutturazione della stazione autostradale di Rovereto nord – CIG 5252924204

COLLAUDO - Contratto Rep.7 del 22.05.2013 e Rep. 9 del 29.01.2015 - Fornitura di n. 3 Unità di trazione (UdT) A.R.S.T. Cagliari

COLLAUDO ai fini dell'immissione in servizio di n.11 filobus tipo Van Hool mod.A330T prot. N. 36952 del 9/06/2016, dal Comune di Avellino

COLLAUDO (RD 20 del 20/02/2015), per l' immissione in servizio del primo rotabile di linea 1 della Metropolitana di Napoli

COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO – Componente Commissione di Collaudo-“realizzazione delle opere civili della galleria naturale dalla progr. 295,48 alla progr. 244,48” relativa al prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla stazione Galatea alla stazione Giovanni XXIII. G.G.FERROVIE CIRCUMETNEA

PRESIDENTE COMMISSIONE DI VERIFICA DI CONFORMITA' PROGETTO "integrazione piattaforma logistica nazionale con i sistemi di security del nodo portuale di TARANTO e di analisi rischio doganale"

Maggio 2008 - maggio 2010

SEGRETERIA TECNICA RIVISITAZIONE DM88

Dal 0 4/05/2007- febbraio 2022

COMPONENTE DEL COMITATO PERMANENTE PER LA SICUREZZA DEI SISTEMI DI TRASPORTO A IMPIANTI FISSI - DECRETO 155 10/06/13

COMMISSIONE SICUREZZA METRO C - DECRETO 280 19/10/2012

COMMISSIONE PER LE FUNICOLARI AEREE E TERRESTRI - DECRETO 363 2/10/15

Responsabile Qualità e COLLAUDO settore Aeronautico Militare presso Sistema Compositi SpA Paliano Roma

01/01/2007

Agusta Westland Università "La Sapienza"- Progetto ELIMAT- Tecnologie avanzate per lo sviluppo di componenti innovativi in composito polimerico per applicazioni Elicotteristiche
Attività di studio e ricerca in ambito Tolerancing e Controllo:

- Analisi delle tolleranze: assemblaggio
- Metodologie fondamentali per l'utilizzo e la gestione di robot industriali
- Programmazione del robot antropomorfo (KUKA KR45/2) per la generazione del processo di avvolgimento finalizzato alla produzione di un componente mediante la tecnologia del FWR, Filamnet Winding
- Robotizzato, (pianificazione traiettoria di avvolgimento e pianificazione sequenza di stratificazione)
- Progettazione teorica/numerica/FEM di una struttura in composito, disegno di una struttura in composito (CAD, CATIA, etc.)
- Frattura dei compositi e i relativi requisiti di progettazione, interfaccia matrice-fibra (analisi dei meccanismi di trasferimento degli sforzi, lunghezza critica delle fibre, debonding, pull out, delamination)
- Controlli distruttivi su campioni e dimostratori di strutture in materiale composito
- Prove di caratterizzazione meccanica (prove di trazione, compressione, taglio interlaminare, taglio intralaminare, flessione a 3 e 4 punti)
- normativa di riferimento (ASTM D3039, ASTM D638, ASTM D3410, ASTM D695, ASTM D790, ASTM D6272, ASTM D2344, ASTM D4255, ASTM D3518)

01/10/2006 - 30/04/2007

Consulenza per la Sistema Compositi SpA Studio di elementi sacrificali ANTIMINA ed ANTIESPLSIONI per applicazioni su mezzi terrestri.

09/01/2006 - 30/09/2006

PRAXIS 2000 Srl Attività di consulenza professionale per certificazione e mantenimento dei Sistemi di Qualità Aziendali in conformità alla norma ISO 9001/2000 relativamente al settore aeronautico e aerospaziale

01/01/2006

Ares Engineering Srl Verifiche di resistenza ed a fatica utilizzando le principali metodologie in campo Aeronautico e Spaziale: Elementi Finiti, Bruhn, Roark, Lockheed, Nasa, Boeing ed Airbus

01/05/2005 - 31/12/2005

Manpower/Randstad/ Agusta Westland
Attività di docenza per i Corsi di formazione Professionale "Operatori addetti alle lavorazioni aeronautiche" per le società : Manpower Formazione Spa, Worknet e Randstat tenuti presso Agusta Westland Stabilimento di Anagni (FR)

01/01/2002 - 2005

Agusta Westland
Stage presso Agusta Westland Stabilimento di Anagni (FR) per la seguente attività:

- Preparazione Manuale di Riparazione per componenti rotorici (ELICOTTERO **Agusta Westland HH/AW139**) al fine di standardizzarne le riparazioni specifiche.
- Ottimizzazione dei Flussi Produttivi in relazione agli Aumenti Produttivi di un segmento Aeronautico
- Ottimizzazione dei Cicli Operativi in area finiture
- Quality Systems.
- Metodologie innovative per la progettazione, la produzione e il controllo di strutture in composito di impiego elicotteristico con geometria complessa.
- Tecnologia innovativa per la produzione di componenti in composito a geometria complessa caratterizzati da elevate prestazioni funzionali.

- RTM
- Processi di costruzione mediante Tecnologia Braiding

dal 06/2004

Università "La Sapienza" Dip. Ingegneria Astronautica e Aerospaziale
 Attività di consulenza per il Dipartimento di Ingegneria Astronautica e Aerospaziale dell'Università di Roma "La Sapienza":

- Analisi numeriche su strutture avanzate
- RTM
- Filament Winding
- Sviluppo di materiali compositi per l'aerospazio
- Studio e sperimentazione dell'ambiente spaziale
- Termo-vuoto, Ossigeno Atomico.
- Polimerizzazione in "situ" (ambiente spaziale)
- Caratterizzazione e implementazione di processi tecnologici per il manufacturing di componenti in composito aeronautici e spaziali
- Nanotecnologie
- Strutture gonfiabili

Per Alenia Spazio, CIRA (Italian Aerospace Research Centre), Piaggio Aero Industries, Sistema Compositi, AeroSekur

dal 05/2003

Agusta Westland relativamente al contratto di ricerca RTM; dal 06/2001

per l'ASI (Agenzia Spaziale Italiana) relativamente al programma "FLECS modulo abitativo "inflatable" da unire alla ISS"

ABILITAZIONI

2003

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza"

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistema Operativo: Windows
 Applicativi: Office, Matlab
 Analisi agli elementi finiti Samcef Mecano, Nastran con esperienza di modelli 2D e 3D con analisi statica, dinamica, termica e non lineare, Simulatore Ambiente Spaziale ESA-SPENVIS.

Linguaggi di Programmazione

Fortran, Pascal, HTML.Catia

PUBBLICAZIONI

AIDAA XVIII Congresso Nazionale Volterra Pisa 19-22 settembre 2005 "

Studio per la realizzazione di fitting"
 F.Valente, Prof. M.Marchetti, (Dipartimento di Ingegneria Astronautica e Aerospaziale dell'Università di Roma "La Sapienza"), L..D'Ambrosio, E.Anamateros (Agusta-Westland S.p.A Aerospace Composites center, Anagni, Italy)

45th Israel Annual Conference on Design of Composite

Helicopter Gearbox Trasmission
 F.Valente, S.Laurenzi, M.Marchetti (Department of Aerospace and Astronautic Engineering, University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy), E.Laila Morra, E. Anamateros (Agusta-Westland

S.p.A, Aerospace Composites Center, Anagni, Italy) Aerospace Sciences

- Numero di dicembre 2004 della rivista JP4 Aeronautica SASlab un laboratorio per lo studio dell'Ambiente Spaziale M.Marchetti, M.Regi, S.Laurenzi, F.Valente, L. Amantini, G. Bitetti (Dipartimento di Ingegneria Astronautica e Aerospaziale dell'Università di Roma "La Sapienza")
- 2nd European Workshop on Inflatable Structures, Tivoli- Italy-, 21-23 June 2004 Low Earth Orbit Environment Effects on Inflatable Structures F.Valente, G.Bitetti, E.Carnà, M.Marchetti, S.Mileti (Department of Aerospace and Astronautic Engineering, University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy)
- IAC-04-IAA.1.5.02,55th International Astronautical Congress Vancouver- CANADA, 4-8 October 2004 Degradation of the surfaces exposed to the Space Environment F.Valente, M.Marchetti, G.Bitetti, (Department of Aerospace and Astronautic Engineering, University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy), S.Scaglione (ENEA, CR Casaccia Rome, Italy)
- AIDAA, XVII Congresso Nazionale, Roma 15-19 settembre 2003 Effetti del termo-vuoto sul processo di polimerizzazione dei compositi per strutture inflatabile F.Valente, S.Laurenzi, M.Marchetti (Dipartimento di Ingegneria Astronautica e Aerospaziale dell'Università di Roma "La Sapienza")

LINGUE STRANIERE

Inglese Buono

Francese Buono

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



**Fabio Vincenzo
Di Rocco**

Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

Via _____
_____, Italia

(+39) _____

ESPERIENZA LAVORATIVA

2 SET 19 - ATTUALE - Roma, Italia

Funzionario ingegnere

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

Attività svolta presso il dipartimento per la mobilità sostenibile, direzione generale per il trasporto pubblico locale e regionale e la mobilità pubblica sostenibile:

Rapporti con le Regioni e gli enti locali per la realizzazione di azioni sinergiche per il miglioramento della mobilità locale e pendolare;

Istruttoria per l'erogazione delle risorse stanziate;

Sottoscrizione Convenzioni con Regioni e Province autonome;

Disegni di legge - Modifiche legislative.

1 DIC 15 - 1 SET 19

**Contratto per prestazione di lavoro in
somministrazione a tempo indeterminato con qualifica
di Istruttore Direttivo Tecnico (D1) presso l'azienda
utilizzatrice UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE
DELL'AQUILA/COMUNI DEL CRATERE (UFFICIO
ESPROPRI)**

Obiettivo Lavoro + RANDSTAD ITALIA SPA Soc. Unipers.

- Gestione e realizzazione planimetrie catastali ed estrazione dati dal SISTER (Agenzia delle Entrate);
- Gestione dei piani particellari del Progetto C.A.S.E. e verifica natura particelle (espropri, occupazioni temporanee e servitù);
- Gestione dei rapporti con Enti Locali e relative attività di supporto;
- Data entry mediante sistema gestionale GESTESPRO e digitalizzazione della documentazione cartacea relativa alle pratiche del Progetto C.A.S.E.
- Realizzazione e gestione dell'archivio cartaceo e realizzazione file gestionale in Excel;
- Elaborazione comunicazioni delle indennità ai proprietari catastali e successiva elaborazione delle determinazioni di pagamento;
- Elaborazione apertura e perfezionamento depositi presso il M.E.F.;
- Elaborazione atti di acquisizione;
- Attività di Front Office;
- Accertamento del diritto di proprietà con estrazione dati dal SISTER (Agenzia delle Entrate);
- Predisposizione Avviso Pubblico per l'Albo Pretorio del Comune di L'Aquila;
- Predisposizione atti per la gestione della richiesta fondi per il pagamento delle indennità;
- Elaborazione decreti di esproprio;
- Elaborazione reportistica della attività svolte dall'Ufficio Centralizzato Espropri;
- Attività di supporto per la gestione delle postazioni informatiche dell'Ufficio Centralizzato Espropri (installazione e aggiornamento software, aggiornamento hardware, inserimento postazione in rete);
- Attività di gestione del magazzino (materiale informatico e cancelleria);

Altre attività di servizi <https://www.randstad.it/> Via Angelo
Colagrande 2/a, 67100, L'Aquila, Italia

6 AGO 13 - 30 NOV 15

**Contratto per prestazione di lavoro in
somministrazione a tempo determinato con qualifica
di Istruttore Direttivo Tecnico (D1) presso l'azienda
utilizzatrice UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE
DELL'AQUILA/COMUNI DEL CRATERE (UFFICIO
ESPROPRI)**

MANPOWER

- Gestione e realizzazione planimetrie catastali ed estrazione dati dal SISTER (Agenzia delle Entrate);
- Gestione dei piani particellari del Progetto C.A.S.E. e verifica natura particelle (espropri, occupazioni temporanee e servitù);
- Gestione dei rapporti con Enti Locali e relative attività di supporto;
- Data entry mediante sistema gestionale GESTESPRO e digitalizzazione della documentazione cartacea relativa alle pratiche del Progetto C.A.S.E.
- Realizzazione e gestione dell'archivio cartaceo e realizzazione file gestionale in Excel;
- Elaborazione comunicazioni delle indennità ai proprietari catastali e successiva elaborazione delle determinazioni di pagamento;
- Elaborazione apertura e perfezionamento depositi presso il M.E.F.;
- Elaborazione atti di acquisizione;
- Attività di Front Office;
- Accertamento del diritto di proprietà con estrazione dati dal SISTER (Agenzia delle Entrate);
- Predisposizione Avviso Pubblico per l'Albo Pretorio del Comune di L'Aquila;
- Predisposizione atti per la gestione della richiesta fondi per il pagamento delle indennità;
- Elaborazione decreti di esproprio;
- Elaborazione reportistica della attività svolte dall'Ufficio Centralizzato Espropri;
- Attività di supporto per la gestione delle postazioni informatiche dell'Ufficio Centralizzato Espropri (installazione e aggiornamento software, aggiornamento hardware, inserimento postazione in rete);
- Attività di gestione del magazzino (materiale informatico e cancelleria);

Altre attività di servizi <https://www.manpower.it/> Via Salaria
Antica Est 84, 67100, L'Aquila, Italia

1 APR 11 - 30 SET 11

Ingegnere elettrotecnico

Proteus Srl

Progettazione e/o valutazione tecnico-economica di impianti da fonti rinnovabili;

Gestione dei procedimenti autorizzativi;

Relazioni commerciali.

Attività professionali, scientifiche e tecniche Via Cečov 13/M,
00142, Roma, Italia

8 NOV 11 - 1 OTT 12

Ingegnere elettrotecnico

MAS Group Srl

Progettazione e/o valutazione tecnico-economica di impianti fotovoltaici;

Progettazione cabine MT/BT;

Progettazione illuminazione pubblica e industriale;

Gestione dei procedimenti autorizzativi;

Relazioni commerciali.

Attività professionali, scientifiche e tecniche Via Potenza 8, 63074,
San Benedetto del Tronto, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 LUG 12 - 1 AGO 12 - L'Aquila, Italia

Abilitazione alla professione di Ingegnere Sez. A Classe 31/S con votazione 218/240

Università degli Studi dell'Aquila

1 MAR 08 - 18 MAR 11 - L'Aquila, Italia

Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRICA indirizzo ENERGIA con votazione 105/110

Università degli Studi dell'Aquila

Sistemi Elettrici per l'Energia, Integrità del Segnale, Economia ed Organizzazione Aziendale, Chimica e Tecnologia dei Materiali II, Elettronica Industriale di Potenza II, Compatibilità Elettromagnetica, Azionamenti Elettrici, Sistemi di Telecomunicazione, Elementi di Gestione Emissioni Gas Serra, Collaudi di Macchine ed Impianti Elettrici, Distribuzione ed Utilizzazione dell'Energia Elettrica II, Impianti Elettrici II, Probabilità e Statistica.

TESI: "Modelli degli usi finali elettrici in utenze di tipo terziario"

1 SET 96 - 30 APR 08 - L'Aquila, Italia

Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA con votazione 97/110

Università degli Studi dell'Aquila

Geometria e Algebra, Disegno Tecnico Industriale, Analisi Matematica I e II, Analisi Numerica, Chimica e Tecnologia dei Materiali, Fisica Tecnica, Fondamenti di Automatica, Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine, Sistemi di Regolazione e Controllo, Sistemi per la Qualità - Logistica Industriale - Cultura d'Impresa, Elettrotecnica, Fondamenti di Informatica, Distribuzione ed Utilizzazione dell'Energia Elettrica, Misure Elettriche, Macchine Elettriche, Sistemi Elettrici Industriali, Elettronica Industriale di Potenza I, Impianti Elettrici I, Fisica Generale I e II, Costruzioni Elettromeccaniche I, Economia Applicata all'Ingegneria, Elettronica I e II, Misure per l'automazione e la Produzione Industriale.

TESI: "Un sistema informatico per la manutenzione degli impianti elettrici ospedalieri"

1 SET 90 - 1 SET 96 - Penne, Italia

Maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "Luca Da Penne"

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto B1	Lettura B1	Produzione orale B1	Interazione orale B1	Scrittura B1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

francese

Ascolto B1	Lettura B1	Produzione orale B1	Interazione orale B1	Scrittura B1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) Gestione autonoma della posta e-mail Elaborazione delle informazioni Social Network Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office Utilizzo del browser Risoluzione dei problemi Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android Programmazione base Assemblaggio e riparazione Hardware Uso smartphone

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

● **Competenze comunicative e interpersonali**

Ottime competenze comunicative

COMPETENZE PROFESSIONALI

● **Competenze professionali**

- Buone competenze in progettazione elettrica;
- Ottime competenze informatiche;
- Buone competenze nel procedimento amministrativo;

CERTIFICAZIONI

● **Certificazioni**

Attestato di lodevole servizio per gli incarichi svolti presso l'Ufficio Centralizzato Espropri (UCE) dal 6/08/2013 al 30/09/2015.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

● **Trattamento dei dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



Fabio Vincenzo
Di Rocco
MiMS
03.02.2022
17:30:49
GMT+01:00