



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIREZIONE GENERALE PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

GESTIONE GOVERNATIVA

FERROVIA CIRCUMETNEA

LIV.

Pubblicazione sul sito

www.circumetnea.it/acquistitelematici.it

OGGETTO: "Procedura di Dialogo Competitivo per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori necessari alla realizzazione di un impianto di stoccaggio e distribuzione idrogeno verde per il trasporto su ferro e gomma da realizzare presso l'impianto della stazione di Adrano Nord (CT) sito sulla linea Ferroviaria della Circumetnea, Catania Borgo – Riposto"
CUP C61G22000360001 - CIG A0221FE1FA

Commissione giudicatrice.

Con riferimento alla procedura in oggetto, ai fini di ottemperare ai principi in materia di trasparenza, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., si comunicano i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice:

- dott.ssa Carla Messina, Funzionario della Direzione Generale TPL e regionale e la mobilità pubblica sostenibile del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Presidente;
- Ing. Fabio Vincenzo Di Rocco, Funzionario della Direzione Generale TPL e regionale e la mobilità pubblica sostenibile del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Componente;
- Prof. Ing. Gianluca Cicala, Professore della facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Catania, 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
P.L. Sebastiano Ferlito

Allegati:

- Delibera del gestore di nomina della Commissione Giudicatrice n. 59 del 11/09/2024
- Curriculum professionale dei componenti della Commissione Giudicatrice



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

GESTIONE GOVERNATIVA FERROVIA CIRCUMETNEA

DELIBERA AGGIUDICAZIONE

DELIBERA N. 59 DEL 11/09/2024

PER IL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
IL DIRETTORE GENERALE DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

II GESTORE

Oggetto: “Procedura di Dialogo Competitivo per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori necessari alla realizzazione di un impianto di stoccaggio e distribuzione idrogeno ver-de per il trasporto su ferro e gomma da realizzare presso l’impianto della stazione di Adrano Nord (CT) sito sulla linea Ferroviaria della Circumetnea, Catania Borgo – Riposto” CUP C61G22000360001 - CIG A0221FE1FA

Premesso che:

- la Gestione Governativa ferrovia Circumetnea ha indetto la procedura “Procedura di Dialogo Competitivo per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori necessari alla realizzazione di un impianto di stoccaggio e distribuzione idrogeno verde per il trasporto su ferro e gomma da realizzare presso l’impianto della stazione di Adrano Nord (CT) sito sulla linea Ferroviaria della Circumetnea, Catania Borgo – Riposto” CUP C61G22000360001 - CIG A0221FE1FA” mediante piattaforma telematica, pubblicata su GUEE, GURI e quotidiani nazionali e locali;
- entro il termine di scadenza, fissato per la ricezione delle offerte Tecnico-Economiche, sono pervenute n. 4 offerte come attestato dal Responsabile Unico del Procedimento con verbale prot. n. 11195 del 26/08/2024;

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. 11304/24 del 28/08/2024 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. 11303 del 02/01/2024 è stato chiesto all'Università di Catania di individuare una terna di nominativi per il ruolo di commissario, tra soggetti con comprovata esperienza e professionalità in materia;
- Il Ministero con nota DGTPL-MIT R.U.0006974 del 04/09/2024 (acquisita al prot. FCE n. 11501 del 04/09/2024) ha designato i nominativi per la composizione delle due terne, una per il presidente ed una per il componente;
- l'Università di Catania con nota prot. n. 304755 del 05/09/2024 (acquisita al prot. FCE n. 11615 del 06/09/2024) ha designato i nominativi per la composizione della terna per il componente;
- con nota FCE prot. 11670/24 del 06/09/2024, 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 09/09/2024, giusto verbale prot. FCE n. 11745/24 del 09/09/2024;
- le comunicazioni prot. FCE n. 11773/24 del 09/09/2024 e prot. FCE n. 11774 del 09/09/2024 inviate rispettivamente alla DGTPL-MIT e all'Università di Catania contenenti l'esito del suddetto sorteggio;
- la comunicazione prot. FCE n. 11789 del 10/09/2024 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 di Catania, che si è reso disponibile a far parte della suddetta commissione: Prof. Ing. Gianluca Cicala con la quale trasmette i propri dati anagrafici e il curriculum;
- la comunicazione prot. FCE n. 11869 del 10/09/2024 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 reso disponibile a far parte della suddetta commissione: Ing. Fabio Vincenzo Di Rocco con la quale trasmette i propri dati anagrafici e il curriculum;
- la comunicazione prot. FCE n. 11946 del 11/09/2024 del presidente designato della commissione giudicatrice art. 93 d.lgs. 36/2023 e smi, estratta a sorteggio tra gli esperti segnalati dalla DGTPL-MIT, che si è resa disponibile a far parte della suddetta commissione: Dott.ssa Carla Messina 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 della "Procedura di Dialogo Competitivo per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori necessari alla realizzazione di un impianto di stoccaggio e distribuzione idrogeno verde per il trasporto su ferro e gomma da realizzare presso l'impianto della stazione di Adrano Nord (CT) sito sulla linea Ferroviaria della Circumetnea, Catania Borgo – Riposto" CUP C61G22000360001 - CIG A0221FE1FA" 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. 11956/24 del 11/09/2024.

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.ssa Carla Messina , Funzionario della Direzione Generale TPL e regionale e la mobilità pubblica sostenibile del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Presidente;
- Ing. Fabio Vincenzo Di Rocco, Funzionario della Direzione Generale TPL e regionale e la mobilità pubblica sostenibile del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Componente;
- Prof. Ing. Gianluca Cicala, Professore della facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania, Componente.

IL GESTORE

DIRETTORE GENERALE DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

Dott. Angelo Mautone



ANGELO MAUTONE
MiMS
11.09.2024 16:09:17
GMT+01:00

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CARLA MESSINA
Indirizzo
Telefono
E-mail Carla.messina@mit.gov.it
Nazionalità italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da novembre 1995 –ad oggi

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - 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 presso la DG TPL

Da febbraio 2021

Direzione Generale per il Trasporto Pubblico Locale- Tematiche trattate: PUMS- Finanziamenti piste ciclabili PNRR- Mobility Management- Sharing Mobility- Osservatorio Nazionale per le politiche del TPL-MaaS. Attività istruttoria, di indirizzo e coordinamento, redazionale e relatore a convegni su tali tematiche

Componente del gruppo di lavoro che ha elaborato le Linee Guida per i PSCL di cui al decreto direttoriale n.209/ 2021

Componente del Tamm Tavolo sul Mobility Management - DM n231 del 22.7.2022

Componente del Tavolo Tecnico PUMS - istituito con DM n.232 del 08/5/2018

Mobility Manager, nominata con Decreto Direttoriale del Direttore generale della Direzione Generale Affari generali e Personale n. 265 del 21 maggio 2021 fino a maggio 2023

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

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

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" e corso "Intelligenze relazionali per il management"- febbraio 2023

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 (Istituto 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 — 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.

Pubblicazioni anche in lingua straniera tra cui:

collaborazione con la DGT-del Ministero Interno Spagnolo per il Plan nacional de consolidación 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" – II 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

Caminos para la España interior (Spanish Edition) Paperback – December, 2022
<https://www.amazon.com/Caminos-para-Espa%C3%B1a-interior-Spanish/dp/8419538450>

DOCENZE

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) e per ASSTRA (2022) e Creiamo PA (2022) e presso la LUISS BUSINESS SCHOOL (2023) e presso la SNA –Scuola nazionale dell'Amministrazione (2024)

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.

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

Altre Lingue

Spagnolo eccellente - Inglese buono

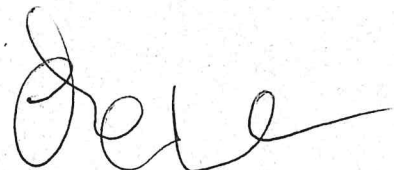
ULTERIORI INFORMAZIONI
(HOBBIES)

Sport estremi (parapendio, bungee jumping, torrentismo e rafting), runner partecipante a competizioni di corsa (10km); danza; lettura– nell'infanzia ed adolescenza studio del pianoforte
Attività di volontariato

Ulteriori recensioni e competenze nella rete LinkedIn

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

Settembre 2024



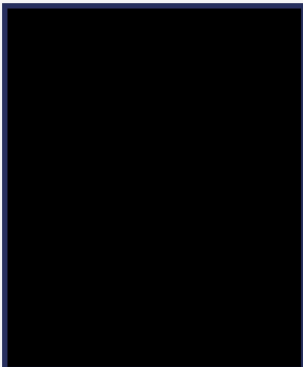


Fabio Vincenzo Di Rocco

Data di nascita: [REDACTED]

Nazionalità: Italiana

CONTATTI



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 stanziare;

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
10.09.2024 10:10:04
GMT+01:00

DATI PERSONALI

Gianluca Cicala nato a Piazza Armerina (EN) il [REDACTED]

Stato civile: coniugato con 2 figli.

TITOLI ACCADEMICI

2023: Vice-Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura dell'Università degli Studi di Catania.

2017: Professore Ordinario del settore Ing-Ind/22 “Scienza e Tecnologia dei Materiali” presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania dal 2/11/2017.

2010: Professore associato del settore Ing-Ind/22 “Scienza e Tecnologia dei Materiali” presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania dal 2/11/2010.

2004: Ricercatore del settore Ing-Ind/22 “Scienza e Tecnologia dei Materiali” presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania dal 02/01/2004.

2003: Dottore di ricerca in "Materiali Polimerici per usi speciali" con una dissertazione dal titolo “*Studio e sviluppo di nuove tecnologie per la realizzazione di materiali compositi avanzati mediante processi R.T.M. (Resin Transfer Moulding)*” con la supervisione del Prof. Antonino Recca.

2000: Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Catania il 20/07/2000 con votazione finale di 110/110 cum laude con una tesi dal titolo: “*Tenacizzazione di resine epossidiche per Resin Transfer Moulding attraverso l'uso di fibre in termoplastico.*”

PREMI

Vincitore con il Team CHISMATECH del premio internazionale “Polymer Challenge 2008”, indetto da Veneto Nanotech e IMAST, per l'invenzione di un innovativo processo di produzione di materiali compositi auxetici mediante RTM (Brevetti: G.Cicala, G.Meli, G.Recca, S.Ursino)

(2009) “Device and method for the production of cellular materials” WO 2009/109863 A2; G.Meli, G.Recca, G. Cicala, S.Ursino (2012) “Device for the production of cellular materials” US 2013/0171409 A1).

COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA

Ha ricevuto finanziamenti nell'ambito di progetti di ricerca finanziati su fondi pubblici e privati:

- **(2024-2027) Responsabile** Università di Catania Progetto MIMIT Accordo Innovazione RE-COMP (Costo Unità 3.800.000 €)
- **(2023-2025) Responsabile Locale** del Progetto PRIN2022 Mustang (Costo Unità 80.000,00 €)
- **(2023-2025) Responsabile Locale** del progetto PRINPNRR 2022 3DCircle (Costo Unità 80.270,00 €)
- **(2019-2022) Responsabile Locale** del progetto PON PNR Technology And materials for safe Low consumption And low life cycle cost veSSels And crafts THALASSA (prot. ARS01_00293, Costo Totale Unità 554.000,00 €)
- **(2019-2022) Coordinatore Locale** del progetto POR 1.1.5 SIMARE (finanziamento 249.845,00€);
- **(2019-2022) Coordinatore Nazionale** del progetto **PRIN** Multiple Advanced Materials Manufactured by Additive technologies (MAMMA) (Prot. 20179SWLKA, Costo Congruo Totale 986.667,00 €)
- **(2016-2018) Responsabile di Unità Locale** del progetto COMMAND (COMpositi per MANifattura aDditiva) finanziato sul Bando INSTM-Regione Lombardia;
- **(2012-2016) Responsabile Scientifico**, per l’Università degli Studi di Catania, del Progetto Europeo “*Development and innovation: a new postgraduate Curriculum for engineering PDP*” Codice 530703-TEMPUS-2012-1-DE-TEMPUS-JPCR;
- **(2011-2015) Responsabile Scientifico**, per l’Università degli Studi di Catania, del Progetto PON Asse 1 “*MATRECO Materiali avanzati per Trasporti Ecosostenibili*” (importo progetto per l’Unità di Catania 711.450,00 €);
- **(2011-2015) Responsabile Scientifico**, per l’Università degli Studi di Catania, del Progetto PON Asse 1 “*Componenti avanzati per la riduzione della resistenza all’avanzamento*” (importo progetto per l’Unità di Catania 651.200,00 €);

- **(2011-2014) Responsabile Scientifico**, per l'Università degli Studi di Catania, del Progetto PON Asse 1 “*Ambition Power*” (importo progetto per l'Unità di Catania 1.837.700,00 €);
- **(2012-2015) Responsabile Scientifico**, per l'Università degli Studi di Catania, del Progetto PON Asse 1 “*Low Noise*” (importo progetto per l'Unità di Catania 909.975,00 €);
- **(2011-2013) Responsabile Scientifico**, per l'Università degli Studi di Catania, del Progetto “Sviluppo di sistemi avanzati per la realizzazione di componenti in vetroresina” PO. FESR 2007-2013 - Sicilia - Linea di Intervento 4.1.1.2;
- **(2011-2013) Coordinatore Nazionale** del Progetto **PRIN** intitolato “*Tessili solubili e nanocaricati per compositi ottenuti in RTM (NanoSolTex)*” (Prot. 2009S84SRL, Costo Congruo complessivo del Progetto 313.693,00 €);
- **(2007-2009) Coordinatore Nazionale** del Progetto **PRIN** intitolato “*Sviluppo di membrane selettive per separazione dei gas: ottimizzazione attraverso l'uso integrato delle tecniche di sintesi, di caratterizzazione e di metodologie di simulazione multiscala.*” (Prot.2007CNJTAH, Finanziamento Totale 250.933 €).
- **(2007-2008) Responsabile Scientifico** del Progetto “*Progettazione e il testing di materiali per protezione di robot per ispezioni in aree critiche*” Contributo alla ricerca finanziato dall'azienda EUROCONSULT s.a.s.(Importo 15.000,00 €).
- **(2007-2008) Responsabile Scientifico** del Progetto “*Progettazione e il testing di materiali per protezione di robot per ispezioni in aree critiche*” Contributo alla ricerca finanziato dall'azienda GESIND s.a.s.(Importo 5.000,00 €).
- **(2007-2009) Responsabile Scientifico** del Progetto “*High Tg Thermoplastic Block-Copolymers*” progetto di ricerca finanziato dalla Cytec Engineered Materials.
- **(2006-2007) Responsabile Scientifico** del Progetto “*Materiali polimerici e tecnologie per lo stampaggio con trasferimento di resina*” Contributo alla Ricerca finanziato dalla Holson Impianti Spa (Importo 55.000,00 €).
- **(2004-2006) Coordinatore Locale** del Progetto **PRIN** “*Sintesi e sviluppo di nanocompositi per il packaging basati su innovativi copolimeri funzionalizzati a base di PET e PEN*” Progetto Nazionale PRIN prot. 2004099185_004.

ATTIVITÀ DI RICERCA E INDICATORI BIBLIOMETRICI

Il Prof.Cicala è responsabile del Laboratorio Polimeri e Compositi ([Home | P&C Lab UniCT \(polycomplabunict.wixsite.com\)](http://polycomplabunict.wixsite.com)) attivo presso il DICAR.

L'attività scientifica del Prof.Ing. Gianluca Cicala è focalizzata sulle seguenti tematiche:

1. Preparazione e caratterizzazione di miscele termoindurente/termoplastico.
2. Nanocompositi funzionali.
3. Materiali compositi: tecniche di produzione e caratterizzazione.
4. Ecocompositi: formulazione e tecniche di preparazione.
5. Materiali per la manifattura additiva.
6. Materiali auxetici.
7. Analisi LCA di materiali polimerici e compositi.

L'attività di ricerca si è concretizzata in:

- 151 prodotti indicizzati (SCOPUS e/o ISI Web of Science);
- 5 pubblicazioni su rivista nazionale;
- 2 brevetti internazionali;
- 1 brevetto nazionale;
- 6 capitoli di libri;
- 110 comunicazioni pubblicate su atti di conferenze nazionali ed internazionali.

I lavori del Prof.Cicala hanno ricevuto un totale di 3001 citazioni e il suo h-factor è pari a 32.