

Curriculum Vitae

ing. Eugenio Aiello

1

Dati personali

Stato civile: coniugato

- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 28/05/1972
- Luogo di nascita: Cosenza
- Residenza: via Ligabue, 149 – 87036 Rende (CS)
- Patente di guida “B”
- Codice Fiscale: LLAGNE72E28D086S

Istruzione

Maturità Scientifica conseguita nel 1991 presso il Liceo Scientifico “E. Fermi”, Cosenza, con votazione 54/60;

- Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Idraulica (vecchio ordinamento)

Conseguita in data 10/02/2000 presso l'Università degli Studi della Calabria con votazione 107/110;

- Titolo tesi laurea sperimentale:

“La qualità delle acque del fiume Crati a Cosenza”

Lo scopo della di tesi è stato quello di definire un metodo di indagine atto a determinare la qualità delle acque del fiume Crati. E' stata svolta un'indagine presso i vari Comuni ricadenti nel bacino del Crati a Cosenza, ricercando tutti i dati utili sugli scarichi, depurati e non, che si versano nel Crati e nei suoi principali affluenti a monte della confluenza con il fiume Busento. I risultati di tale indagine sono stati poi raccolti in un database corredato di documentazione fotografica. Eseguita questa prima fase, è stata poi compiuta una campagna di prelievi al fine di definire i parametri necessari per l'applicazione del modello Streeter-Phelps (autodepurazione) e la valutazione dell'Indice Biotico Esteso (I.B.E.), così come indicato nel decreto legislativo n. 152 del 11 maggio 1999 (“Ronchi bis”).

- Approfondita conoscenza della legislazione italiana sulla tutela delle acque e sulla gestione del demanio idrico (Legge 319/76 “Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento”; Legge 172/95; Legge 183/89; Legge 36/94; Le direttive europee n°271/91 e n°91/15; Decreto Ronchi; D.lg n°152 del 11/05/1999 e s.m.i.; D.lgs. 31 marzo 1998, n. 112 e s.m.i., R.D. 1775/33, D.lgs.152/2006 e s.m.i.), nonché conoscenza della normativa in materia di lavori pubblici (D.lgs. 163/06 e s.m.i. e D.P.R. 207/2010 e s.m.i.);
- Conoscenza buona della lingua Inglese (parlata e scritta);
- Abilitato all'esercizio della professione d'ingegnere (luglio 2000);
- Iscritto all'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Cosenza al n°3161 Sez.A dal 24/10/2001 (Ingegneria Ambientale, dell'Industria e dell'Informazione).

Interessi

Informatica (hardware e software), letture di riviste informatiche specializzate (PcWorld, PcProfessionale, ecc.) quotidiani e romanzi d'avventura e fantascienza, cinema, teatro, musica, sport, viaggi, musei.

**Hobby e
conoscenza di
software
professionali**

Attività fisica (palestra, calcio, tennis, karate, ecc.); Ottima conoscenza e utilizzo di vari programmi software quali: Autocad 2016 e successive versioni, Archicad 16 e successive versioni, MasterSap ed EDILUS calcolo strutturale in c.a., Office xp e successive versioni (Word, Excel, Access, PowerPoint, Frontpage), Adobe Photoshop CS, utilizzo di Internet, conoscenza reti Lan e sistemi operativi Windows e Mac, utilizzazione programmi Arcview, Archinfo, Geomedia, QGis per la realizzazione di carte tematiche (GIS) sui bacini idrografici sia sotterranei che superficiali; HEC-RAS per lo studio idraulico dei bacini idrografici; GDW di Geostru per il calcolo di briglie, MAX – Muri di sostegno, PAC, SCAT di Aztec Software per il calcolo strutturale di muri di sostegno, EDILUS di Acca per il calcolo strutturale di strutture in c.a., in muratura, in acciaio e legno, PRIMUS di Acca per la redazione della contabilità cantieri, TERMUS per la diagnosi energetica degli edifici, DOCET, SEAS Enea e BluEnergy per la redazione dell'APE di edifici residenziali e audit energetico edifici, Namiral Sicurezza per la redazione dei PSC; PREGEO e DOCFA (programmi Ministeriali per la presentazione di frazionamenti ed accatastamenti all'Agenzia del Territorio); buona conoscenza del linguaggio di programmazione Turbo-Pascal e Visual-Basic, Flash Macromedia. Presidente dell'Associazione Culturale – no profit “Il Fregio – Arte, Cultura, Tradizioni a Cosenza”;

**Titoli, corsi di
aggiornamento e
formazione**

21° Corso di Aggiornamento in: “Tecniche per la difesa dall'inquinamento” organizzato da: Dipartimento di difesa del Suolo “V. Marone” dell'Unical, Associazione nazionale di Ingegneria Sanitaria – Ambientale, Associazione Idrotecnica Italiana svolto dal 21 al 24 giugno 2000;

Corso di formazione e abilitazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile (D.lgs 494/96 e s.m.i.) patrocinato dall'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Cosenza della durata di 120 ore (attestato di frequenza n° 2 rilasciato il 23/05/2002);

Corso di formazione R.S.P.P. - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (art. 32 commi 2 e 4 D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 - MODULO C) presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza dal 18 Ottobre al 3 Novembre 2010 con test di valutazione finale superato;

Corso di aggiornamento coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs. 81/08 art.98 e s.m.i – Allegato VIV rilasciato dall'Associazione INFORMA, C.da S.Irene Z.I. - 87067 Rossano (CS), Prot. reg. F.P. n°175-13-9 della durata di 40 ore conseguito il 30/04/2013;

Corso di aggiornamento coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs.81/08 art.98 e s.m.i patrocinato dall'Ordine Provinciale degli Ingegneri di CS e Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria della durata di 40 ore conseguito il 04/06/2018;

Corso di formazione e aggiornamento per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro secondo il D.lgs. 626/94 e s.m.i., patrocinato dalla Adecco S.p.a. settore formazione (durata 8 ore in data 22/07/2002);

Corso di alta formazione post-universitaria del Consorzio Suggest “*Master professionisti per l'ambiente*” M.U.R.S.T.- FSE (durata 840 ore ovvero 105 giorni dal 02/11/2001 al 31/05/2002 con esame finale) che ha fornito competenze in diversi settori tecnico-ambientali tra i quali i più importanti sono: “Esperto nella riduzione dei rifiuti”, “Ecoauditor”, “Mobility Manager” ed “Esperto nelle certificazioni di Qualità Ambientale (ISO 9001, 14000 ed EMAS)”, “Marketing” e “Marketing dei servizi”, “Redazione Business Planes” e “Sviluppo Sostenibile”, “Implementazione e gestione GIS con Arcview e Archinfo – redazione di carte tematiche su alcuni bacini idrografici della Calabria e della Campania”;

Stage di formazione nell'ambito delle procedure di ispezione e validazione

progetti di opere di ingegneria civile, della durata di 80 ore dal 20/01/2003 al 31/01/2003 presso la società Fidelio S.p.a. (organismo di ispezione, controllo e supporto tecnico accreditato dal Sincert) con sede a Padova in via Crispino n°106;

Corso di formazione e abilitazione ENEA per “Energy Managers” settore civile, terziario, sanità tenuto in data: 3, 4, 5, 6, 7 giugno 2003 (durata 40 ore) con sede presso l’Ordine degli Ingegneri di Cosenza in via Massaua n°25 – Cosenza;

Corso di formazione e abilitazione - Legge 818/84 – prevenzione incendi (durata 96 ore con esame finale) patrocinato dall’Ordine Provinciale degli Ingegneri di Cosenza e dal Comando Provinciale dei V.V.F. di Cosenza, rilasciato il 20/05/2004 con abilitazione codice: CS 3161 I 0564;

Convegno-corso dal titolo “I Centri Tecnici a Servizio del Territorio: nuovo modello organizzativo degli enti locali al servizio dei cittadini e delle imprese per il governo e lo sviluppo del territorio” in data 13/07/2006 organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Cosenza;

Corso di formazione sulle “Strumentazioni e tecniche di misura del rumore e delle vibrazioni in relazione alle leggi D.Lgs. 187 e D.Lgs. 195”, tenuto dalla Spectra S.r.l. a Cosenza il 18/04/2007 (durata 8 ore);

Corso di alta formazione specialistica “GIS-Sistemi Informativi Geografici” – corso base (durata 20 ore) tenuto dalla Epsilon Italia S.r.l. patrocinato dall’Ordine Provinciale degli Ingegneri di Cosenza a Mendicino (CS) tenuto nei giorni 5, 9, 12, 14, 16 Marzo 2007 (durata 40 ore);

Workshop organizzato da INFOTEL e Autodesk presso l’UNICAL in data 10/07/2007 dal titolo “Applicativi GIS nella Gestione Territoriale”;

Corso di formazione “Realizzazione di un sistema informatico per l’acquisizione e la catalogazione ed il rilascio delle concessioni di derivazione idrica nelle Regioni Obiettivo 1” – PON ATAS – QCS 2000/2006 Misura II.2 – Azione 5.9 organizzato dal Ministero delle Infrastrutture tenutosi a Cosenza dal 13/11/2007 al 15/11/2007 della durata complessiva di 24 ore;

Corso base organizzato da HARPO SEIC – Geotecnica di “Progettazione delle terre rinforzate” tenutosi a Cosenza in data 22/02/2008 della durata di 8 ore;

Workshop organizzato da Provincia di Cosenza, LUA, Ordine Ingegneri di Cosenza, Ordine Architetti di Cosenza presso il Palazzo della Provincia di Cosenza piazza XV Marzo in data 14/03/2008 dal titolo “Piani Strutturali Comunali – Elementi Innovativi e valenze strategiche”;

III International Short Course “Advances in knowledge of urban drainage from the catchment to the receiving water – Technical Solutions in Stormwater Management” – Aula Magna, Università della Calabria – Rende (CS) Italy, 30 maggio 2008 (durata 8 ore);

Seminario – Corso “Aggiornamento normative in materia di impiantistica elettrica, Nuovo Decreto Ministeriale 37/08 (ex L.46/90) e protezione contro le sovratensioni”, organizzato dal CEI presso L’UNICAL il 28/05/2008 (durata 8 ore);

Corso di formazione su “Minieolico”– Energy School, Laboratorio di progettazione Energie Rinnovabili organizzato dalla società Sphera S.r.l. – Cosenza, tenutosi presso il Palagarden a Rende (CS) il 09/05/2008 (durata 8 ore);

Corso di formazione organizzato dall’Associazione Idrotecnica Italiana – Sezione Calabria e dall’UNICAL dal titolo “La Difesa del Suolo in Calabria” tenutosi a Cosenza in data 07/0/2009 (durata 8 ore);

Corso di formazione per gli Utenti Provinciali dal titolo “Realizzazione del Sistema Informativo Territoriale del PTCP della Provincia di Cosenza (SIPITEC2)” presso la Sala degli Stemma della Provincia di Cosenza dal 24/25 Febbraio 2010 e dal 1/4/8/11 Marzo 2010 organizzato da Epsilon Italia S.r.l. a Mendicino (CS) (durata 36 ore);

Corso di formazione organizzato dalla WURTH S.r.l. su “Le fonti energetiche rinnovabili (FER) Sistemi Fotovoltaici” svoltosi a Rende (CS) in data 06/07/2010 della durata di 8 ore;

Laboratorio Tematico: “VAS (Valutazione Ambientale Strategica) e Pianificazione Comunale: processi, problematiche e strumenti” per la Provincia di Cosenza, che ha avuto luogo a Cosenza, presso la Sede della Provincia in Piazza XV Marzo 5, in data 24 settembre 2012, dalle ore 09.00 alle ore 18.00 (durata 8 ore);

Giornata di Studio “RISCHIO IDROGEOLOGICO – Previsione, Prevenzione e Controllo” – Rende, 8 aprile 2016;

Partecipazione al Convegno L'EVOLUZIONE DELLA REGOLA DELL'ARTE UNI 9795 1991/2016 – Rende, 14 aprile 2016;

XXXVII° Corso di Aggiornamento in Tecniche per la Difesa dall'Inquinamento (Illa Sessione – Ingegneria Marittima e Difesa dall'Erosione Costiera/ IVa Sessione – Acquedotti e Fognature / Va Sessione Difesa dall'Inquinamento dell'Acqua, dell'Aria e del Suolo) – Guardia Piemontese, 16 e 17 giugno 2016;

Partecipazione al convegno “CRITERI AMBIENTI MINIMI – DD.MM. 24.11.2015 E 11.01.2017” – RENDE, 20 APRILE 2017;

Corso-Seminario “CASACLIMA TOUR 2017 - Qualità sostenibile tra ricostruzione e NZEB”. Cosenza, 12 ottobre 2017;

Corso HEC-RAS tenuto dall'ing. Antonio Cotroneo e patrocinato dall'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Cosenza e dalla Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria costituito da 2 moduli: 1° Modulo (16 ore) HEC-RAS Moto Permanente 2-3 marzo 2018, 2° Modulo (16 ore) HEC-RAS bidimensionale (2D) 9-10 marzo 2018 con attribuzione di CFP n°32;

Corso di aggiornamento normativo in materia di privacy –Regolamento Europeo n. 679/2016 e D.Lgs. di adeguamento n.101/2018 svolto in data 11/10/2019.

Esperienze lavorative

Docente d'informatica in corsi di alfabetizzazione informatica “Euroformazione Ministero della Difesa” E.C.D.L. Patente Europea del Computer (durata complessiva 580 ore con inizio il 20/04/2000 e termine il 20/05/2001);

Docente corso “Sicurezza sui Luoghi di Lavoro” ai sensi del D.lgs. 81/08 e s.m.i.– progetto “Coltiva La Sicurezza” – Assessorato alla Formazione Professionale della Regione Calabria della durata complessiva di 34 ore con inizio in data 13 aprile 2011;

Collaborazione con azienda di formazione informatica “Omega Informez S.n.c.” in qualità di Docente dei corsi E.C.D.L. dal 05/11/2001 fino al 30/05/2002;

Collaborazione presso Studio Tecnico di Ingegneria “Ing. Lappano e Ing. Cassano” come progettista di opere civili dal 02/04/2000 al 01/12/2001;

Collaborazione presso Studio Tecnico di Ingegneria “L'Ingegnere S.r.l.-Cosenza” come progettista di opere civili e insediamenti commerciali e redazione pratiche di sicurezza sul lavoro e sui cantieri edili (D.lgs. 626/94 e D.lgs. 494/96 e s.m.i.) dal 15/12/2001 al 16/06/2002;

Responsabile ingegnere progettista e responsabile pratiche sulla sicurezza

D.lgs. 494/96 e D.lgs. 81/08 e s.m.i. presso lo studio tecnico "AD&G Engineering" – Servizi integrati d'ingegneria e consulenza alle imprese, con sede operativa in via A. Lanza,12 – 87100 Cosenza dal 2003 al 2006;

Corso di formazione e successivo vincitore della selezione di merito nell'ambito dell'Iniziativa Comunitaria Equal-It-S-MDL-051 dal titolo LASA (Lavoratori Atipici di Serie A) patrocinato dalla Provincia di Cosenza – Settore Mercato del Lavoro (2004);

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.) presso l'Ente Provincia di Cosenza – Settore Mercato del Lavoro – nell'ambito dell'Iniziativa Comunitaria Equal-It-S-MDL-051 dal titolo LASA (Lavoratori Atipici di Serie A), in qualità di Gestore del Centro Laborazioni di Cosenza sito in via Aciri 1/F, con durata dal 18 Maggio 2004 al 30 Dicembre 2004 (8 mesi);

Docente progetto PON HELIANTUS II – Misura 1.1h-Codice Progetto 1.1H-2005-2010 Annualità 2005 – Modulo 5 "Dalla questione ambiente ai problemi dell'ambiente" della durata di 28 ore svolto presso il Liceo Scientifico "E. Fermi" di Cosenza dal 25/01/2006 al 16/02/2006;

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co.) presso l'Ente Provincia di Cosenza – Settore Ambiente – Servizio Demanio Idrico, in qualità di ingegnere esperto nelle procedure per la gestione del Demanio Idrico (compresa la gestione informatica dei dati per l'implementazione e gestione dei GIS), per l'istruttoria delle pratiche relative alle concessioni dei terreni demaniali fluviali e alle concessioni per l'attingimento di acque pubbliche, con inizio dal 3 Luglio 2006 fino al 3 Luglio 2007;

Contratto individuale di lavoro a termine part-time al 70% (a tempo determinato), a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami, presso l'Ente Provincia di Cosenza – Settore Ambiente – Servizio Demanio Idrico, in qualità di ingegnere esperto nelle procedure per la gestione del Demanio Idrico (compresa la gestione informatica dei dati per l'implementazione e gestione dei GIS), per l'istruttoria delle pratiche relative alle concessioni dei terreni demaniali fluviali e alle concessioni per l'attingimento di acque pubbliche, con inizio dal 29/10/2007 fino al 28/10/2010;

Contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato in qualità di funzionario esperto tecnico Cat. D1, a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami, presso l'Ente Provincia di Cosenza – Settore Ambiente – Servizio Demanio Idrico, in qualità di Ingegnere Esperto nelle procedure per la gestione del Demanio Idrico (compresa la gestione informatica dei dati per l'implementazione e gestione dei GIS mediante software QGIS), per l'istruttoria delle pratiche relative alle concessioni dei terreni demaniali fluviali e alle concessioni per l'attingimento di acque pubbliche, con inizio dal 29/10/2010, in particolare tale attività riguarda l'espletamento delle seguenti mansioni:

- Funzionario tecnico esperto nei procedimenti per il rilascio di concessioni e licenze per l'utilizzazione di acque pubbliche nella Provincia di Cosenza in particolare per l'uso idroelettrico ed industriale;
- Funzionario tecnico esperto nei procedimenti per il rilascio delle autorizzazioni per la ricerca di acque sotterranee (escavazione di pozzi, captazione di sorgenti, ecc.) nella Provincia di Cosenza;
- Funzionario tecnico esperto nei procedimenti istruttori e conclusivi per il rilascio di concessioni di aree demaniali ivi compresi sopralluoghi e stime tecniche nella Provincia di Cosenza;

Responsabile P.O. Servizio Aree del Demanio Idrico - Pianificazione Ambientale - Emissioni Sonore - Protezione Flora e Fauna presso l'Ente Provincia di Cosenza – Settore Ambiente – Servizio Demanio Idrico, giusta Determina Dirigenziale n° Reg. Gen. 15000386 del 26/02/2015, con inizio incarico in data 01/03/2015 e terminato in data 03/11/2015;

Incarico di Alta Professionalità della Provincia di Cosenza Settore

Ambiente e Demanio - "Esperto tecnico nelle materie inerenti la tutela delle acque dall'inquinamento con particolare riferimento alle problematiche che riguardano gli impianti pubblici di depurazione delle acque reflue ivi comprese le attività di raccordo con l'Autorità Giudiziaria, forze di polizia e di assistenza tecnica agli enti territoriali", giusta Determina Dirigenziale n° Reg. Gen.15000310 del 04/11/2015, con inizio incarico in data 04/11/2015 e terminato in data 24/06/2018;

Incarico di Alta Professionalità – Settore Patrimonio e Tributi della Provincia di Cosenza, giusta Disposizione Presidenziale n° 36 del 07/02/2018, con inizio incarico in data 25/06/2018 e terminato in data 01/03/2019;

Responsabile P.O. "Energy Manager – Servizi tecnici di supporto per immobili dell'Ente" (Fascia A), giusta Determine Dirigenziali n° Reg. Gen. 1606 del 28/09/2020, Determina Dirigenziale .20210002366 del 30/09/2021 e Determina Dirigenziale n.2022000006 del 03/01/2022, con inizio incarico in data 01/01/2022 e tutt'ora in corso;

- 11 gennaio 2016 in agro del Comune di Belmonte (CS) attività di ispezione e controllo presso l'impianto comunale di depurazione ubicato in loc. Vadi, nell'ambito del Procedimento Penale n°1880/15/21 RGNR della Procura della Repubblica di Paola, giusta delega di ausiliario di PG e successiva redazione di una Relazione tecnica di sopralluogo con stima dei fanghi prodotti dall'impianto;

- 11 gennaio 2016 in agro del comune di Belmonte (CS) attività di ispezione e controllo presso l'impianto comunale di depurazione ubicato in loc. Santa Barbara, nell'ambito del Procedimento Penale n°1880/15/21 RGNR della Procura della Repubblica di Paola, giusta delega di ausiliario di PG e successiva redazione di una Relazione tecnica di sopralluogo con stima dei fanghi prodotti dall'impianto;

- 27 gennaio 2016 in agro del Comune di Cetraro (CS) attività di ispezione e controllo presso l'impianto comunale di depurazione ubicato in loc. Sottocastello, nell'ambito del Procedimento Penale n°1862/15/21 RGNR della Procura della Repubblica di Paola, giusta delega di ausiliario di PG del 05/01/2016 e successiva redazione Relazione tecnica di sopralluogo con stima dei fanghi prodotti dall'impianto;

- 31 marzo 2016 in agro del comune di Santa Domenica Talao (CS) attività di ispezione e controllo presso l'impianto comunale di depurazione ubicato in loc. Santo Todaro, nell'ambito del Procedimento Penale n°1956/15/21 RGNR del 09/12/2015 della Procura della Repubblica di Paola, giusta delega di ausiliario di PG e successiva redazione di una relazione tecnica di sopralluogo con stima dei fanghi prodotti dall'impianto;

- 31 marzo 2016 in agro del comune di Verbicaro (CS) attività di ispezione e controllo presso l'impianto comunale di depurazione ubicato in loc. Jardino, nell'ambito del Procedimento Penale n°937/15/21 RGNR del 22/12/2015 della Procura della Repubblica di Paola, giusta delega di ausiliario di PG e successiva redazione di una relazione tecnica di sopralluogo con stima dei fanghi prodotti dall'impianto;

- 22 Aprile 2016 in agro del Comune di Cetraro (CS) attività di ispezione e controllo presso l'impianto comunale di depurazione ubicato in loc. Santa Maria di Mare, nell'ambito del Procedimento Penale n°1862/15/21 RGNR della Procura della Repubblica di Paola, giusta delega di ausiliario di PG del 05/01/2016 e successiva redazione di una relazione tecnica di sopralluogo con stima dei fanghi prodotti dall'impianto;

- 19 maggio 2016 in agro del Comune di San Lucido (CS) attività di ispezione e controllo presso l'impianto di depurazione privato nell'ambito del Procedimento Penale n°780/11 Mod. 44 della Procura della Repubblica di

Paola, giusta delega di ausiliario di PG del 19/05/2016 e successiva redazione di una relazione tecnica di sopralluogo con valutazione del funzionamento attuale dell'impianto;

- Attività di supporto tecnico ai Carabinieri di Bisignano dietro regolare ordine di servizio prot.23076 del 06/06/2016 in qualità di funzionario tecnico esperto del Settore Ambiente e Demanio della Provincia di Cosenza per attività di ispezione e controllo in località Muccone nei pressi del depuratore comunale gestito dalla società CONSULECO Srl a seguito della richiesta di intervento della Stazione dei Carabinieri di Bisignano prot. n°121/6 del 20/05/2016 pervenuta via pec e successiva redazione di una relazione tecnica di sopralluogo;

- Varie attività di tecnica di supporto, con relativi sopralluoghi, alla Polizia Provinciale nell'ambito dei controlli sugli impianti di depurazione comunali pubblici e privati della Provincia di Cosenza;

- Attività tecniche di supporto e coordinamento in qualità di Esperto Ambientale facente parte del Gruppo di Lavoro "Contratto del Fiume Crati" giusta Determina Dirigenziale n° 15000249 del 13/07/2015;

- Attività di Responsabile Unico del Procedimento relativo ai Lavori denominati "Interventi di mitigazione e ripristino officiosità idraulica dei fiumi Crati e Busento nel Comune di Cosenza" CODICE C.I.G.: 6365887024 , CODICE CUP: F84H15000500003, lavori terminati in data 28/07/2016;

- Redazione provvedimenti di autorizzazione allo scarico n.30801 del 04/04/2013 nel Torrente Calamitti delle acque reflue urbane provenienti dall'impianto di depurazione sito in località Macchiola del Comune di Calopezzati. RINNOVO. D.L.gs n.152/06 e ss.mm.ii. e L.R. n.10/97;

- Redazione provvedimento di autorizzazione definitiva n. 11358 del 07/02/2012 allo scarico nel mar Tirreno mediante condotta sottomarina in PEAD delle acque reflue urbane provenienti dall'impianto di depurazione sito in località Lintiscita del Comune di Scalea (CS). RINNOVO e contestuale VOLTURA -D.L.gs n.152/06 e ss.mm.ii. e L.R. n.10/97;

- Approvazione del progetto "Interventi da attuare sull'impianto di depurazione, impianti di sollevamento e collettori fognari per la riduzione delle criticità ambientali al fine di migliorare la balneabilità" – Località Malomo - Pagliara del Comune di Trebisacce (CS). Applicazione L.R. 10/97 giusta Determina n° 6000088 del 29/08/2016;

Progettazione esecutiva, direzione lavori e sicurezza sul cantiere di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,86 KWp presso sito a Montalto Uffugo (CS) con inizio lavori il 22/11/2007 e fine lavori il 25/02/2008, con importo dei lavori € 75.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto fotovoltaico della potenza di 19,20 KWp da installare sulla struttura di copertura di un capannone industriale sito nella Zona Industriale di Piano Lago (CS) con inizio lavori il 30/09/2008, con importo dei lavori € 120.000,00, terminato in data 04/09/2009;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza, e pratica rilascio C.P.I. presso V.V.F. per la realizzazione di una tensostruttura prefabbricata denominata "Gran Teatro le Fontane" nell'area adiacente il parco commerciale "Le Fontane" a Catanzaro in data 22/12/2009 – importo dei lavori € 1.100.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di 2 impianti fotovoltaici della potenza complessiva di 4,20 KWp, sulla struttura di copertura di una abitazione privata in Catanzaro Lido (CZ), con importo dei lavori € 25.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto

fotovoltaico della potenza complessiva di 2,925 KWp sulla struttura di copertura di una abitazione privata in Mendicino (CS), con importo dei lavori € 18.000,00;

Progettazione esecutiva e sicurezza in fase di progettazione di un impianto fotovoltaico da 283,36 kwp, su un terreno agricolo identificato sul foglio catastale 13 part.1222 del Comune di San Marzano di San Giuseppe (TA), con importo dei lavori € 1.160.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 2,94 KWp sulla struttura di copertura di una abitazione privata in Rende (CS), con importo dei lavori € 19.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 4,2 KWp sulla struttura di copertura di una abitazione privata in Domanico (CS), con importo dei lavori € 25.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 4,62 KWp sulla struttura di copertura di una pensilina in acciaio in S.Sofia D'Epiro (CS), con importo dei lavori € 26.500,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 2,94 KWp sulla struttura di copertura di una abitazione privata in Torano Castello (CS), con importo dei lavori € 19.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto minieolico della potenza complessiva di 20 KWp a servizio di un capannone industriale nel Comune di Crotone (KR), (periodo 2008-2009), con importo dei lavori € 60.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto minieolico della potenza complessiva di 20 KWp a servizio di azienda agricola nel Comune di Castroregio (CS), (periodo 2008-2009), con importo dei lavori € 58.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto minieolico della potenza complessiva di 40 KWp (due pale minieoliche) nel Comune di Settingiano (CZ), (periodo 2008-2009), con importo dei lavori € 120.000,00;

Collaborazione con lo Studio Tecnico ing. Lammi S.a.s. alla progettazione esecutiva della pubblica illuminazione a Led nel Comune di Marzi (CS) nell'ambito del "Bando per la promozione di iniziative nel campo del risparmio energetico e del contenimento dell'inquinamento luminoso" POR 2000-2006 - ASSE I – RISORSE NATURALI, MISURA 1.11 - ENERGIE PULITE E RETI ENERGETICHE AZIONE 1.11.a - PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO (anno 2008) importo dei lavori € 80.000,00;

Collaborazione con lo Studio Tecnico ing. Lammi S.a.s. alla progettazione esecutiva della pubblica illuminazione a Led nel Comune di San Vincenzo la Costa (CS) nell'ambito del "Bando per la promozione di iniziative nel campo del risparmio energetico e del contenimento dell'inquinamento luminoso" POR 2000-2006 - ASSE I – RISORSE NATURALI, MISURA 1.11 - ENERGIE PULITE E RETI ENERGETICHE AZIONE 1.11.a - PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO (anno 2008) importo dei lavori € 80.000,00;

Collaborazione con lo Studio Tecnico ing. Lammi S.a.s. alla progettazione esecutiva della pubblica illuminazione a Led nel Comune di Altomonte (CS) nell'ambito del "Bando per la promozione di iniziative nel campo del risparmio energetico e del contenimento dell'inquinamento luminoso" POR 2000-2006 -

ASSE I – RISORSE NATURALI, MISURA 1.11 - ENERGIE PULITE E RETI ENERGETICHE AZIONE 1.11.a - PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO (anno 2008) importo dei lavori € 80.000,00;

Collaborazione con lo Studio Tecnico ing. Lammi S.a.s. alla progettazione esecutiva della pubblica illuminazione a Led nel Comune di Casole Bruzio (CS) nell'ambito del "Bando per la promozione di iniziative nel campo del risparmio energetico e del contenimento dell'inquinamento luminoso" POR 2000-2006 - ASSE I – RISORSE NATURALI, MISURA 1.11 - ENERGIE PULITE E RETI ENERGETICHE AZIONE 1.11.a - PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO (anno 2009) importo dei lavori € 80.000,00;

Collaborazione con lo Studio Tecnico ing. Lammi S.a.s. alla progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 18,9 kwp da installare sul tetto di scuola primaria nel Comune di Marzi (CS) nell'ambito del POR CALABRIA FESR 2007-2013 - ASSE II – ENERGIA - Obiettivo Specifico 2.1 - Linea di Intervento 2.1.1.1 (anno 2009) importo dei lavori € 100.000,00;

Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto fotovoltaico della potenza di 50 KWp da installare sulla struttura di copertura di un capannone industriale sito nella Zona Industriale di Acri (CS) con inizio lavori il 04/04/2010, con importo dei lavori € 200.000,00, terminato in data 21/10/2010;

Progettazione di un edificio ad uso falegnameria artigianale in località Bisignano (CS) con inizio progettazione il 10/07/2002 e direzione lavori, con importo dei lavori € 154.937,07;

Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di un cantiere per la costruzione di una villetta a due piani in località Bisignano (CS) con inizio il 13/09/2002 e terminata il 15/05/2004, con importo complessivo di € 250.000,00;

Procedura di accatastamento di due fabbricati in località contrada Canale sita nel Comune di Bisignano (CS) con inizio il 20/09/2002 e terminata il 20/12/2002;

Adeguamento al D.lgs. 626/94 e s.m.i. della Società Cooperativa Agricola S.Giuseppe a r.l. C.da Cerreto, N°13 – S.Sosti (CS) in data novembre 2003;

Adeguamento all'ex D.lgs. 626/94 e oggi D.lgs. 81/08 e s.m.i. della DIGITALECO OPTICAL DISC S.r.l. - Stabilimento Zona Industriale – Piano Lago, Mangone (CS) in data febbraio 2005;

Adeguamento all'ex D.lgs. 626/94 oggi D.lgs. 81/08 e s.m.i. della SOCEST S.r.l. - Stabilimento Zona Industriale – Piano Lago, Mangone (CS), 4 in data dicembre 2005 e assunzione della carica di R.S.P.P.;

Adeguamento del documento di valutazione dei rischi (D.V.R.) al D.lgs. 81/2008 e s.m.i. della Campobasso S.r.l. – Contrada Lecco, Rende (CS), in data 21 luglio 2008;

Adeguamento del documento di valutazione dei rischi (D.V.R.) al D.lgs. 81/2008 e s.m.i. della Campobasso Claudio Soccorso Stradale S.r.l. – Via Sele, Snc - 87046 Montalto Uffugo (CS), in data giugno 2009;

Procedura di accatastamento di due fabbricati per civile abitazione in località Contrada Candelisi sita nel comune di Mendicino (CS) con inizio il 10/02/2004 e terminata il 05/04/2004;

Progettazione di una villetta a due piani con seminterrato abitazione ubicato in località via Fosse Lupare – Rende (CS), con inizio dei lavori 10/06/2004, con importo complessivo dei lavori di € 206.582,76;

Progettazione di una paratia su pali in località Candelisi del Comune di Mendicino (CS) presso Casa di Cura "San Francesco", con importo complessivo dei lavori di € 78.000,00 in data settembre 2004;

Redazione D.I.A. e relazione igienico-sanitaria per lavori di ristrutturazione e adeguamento di locali adibiti a pasticceria con annesso laboratorio di produzione, siti in via del Seggio – Cosenza, con importo complessivo dei lavori di € 30.000,00 in data aprile 2004;

Redazione D.I.A. per lavori di ristrutturazione e manutenzione esterna di un edificio di civile abitazione sito in Via Dei Giardini nel Comune di Santa Caterina Albanese (CS), con importo complessivo dei lavori di € 4.000,00 in data settembre 2004;

Perizia giurata di accertamento e valutazione tecnica delle operazioni di pulitura e sistemazione esterna di un terreno edificabile sito nella frazione di S. Ippolito in Cosenza in data 23/07/2004;

n°2 Perizie giurate di accertamento e valutazione tecnico - economica dei danni riscontrati in un appartamento collocato 4° piano di uno stabile sito in località C.da Cutura di Rende (CS), redatte in data 04/08/2004 e in data 28/07/2004;

Collaborazione con il Dipartimento di Strutture dell'Università della Calabria come consulente informatico esterno, per installazione ed implementazione software e attrezzature hardware di controllo e monitoraggio, con inizio il 10/09/2002, terminata il 10/09/2004;

Redazione D.I.A. per lavori di ristrutturazione e manutenzione straordinaria, nonché di adeguamento degli impianti tecnologici di un edificio di civile abitazione sito nel Comune di Cerisano (CS), con importo complessivo dei lavori di € 50.000,00;

Progettazione esecutiva ampliamento Chiesa S. Aniello in località Via Panebianco - Cosenza (CS) con inizio progettazione (calcolatore statico opere in c.a.) nel 2012, direzione lavori e sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, terminato il 29/12/2013 con importo dei lavori € 190.000,00;

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione con redazione PSC e Fascicolo dell'Opera dei "Lavori di realizzazione del Parco Urbano dell'Acqua - P.I.S.U. Progetto Integrato di Sviluppo Urbano dell'Area Urbana di Lamezia Terme" – Programmazione comunitaria 2007-2013 Programma Operativo Regione Calabria FESR 2007-2013- Asse VIII – Importo dei lavori: € 1.789.987,80;

Collaudatore statico dell'intervento: "Lavori Ristrutturazione Edilizia e consolidamento di un fabbricato di civile abitazione in muratura con realizzazione di garage e sottotetto praticabile", nel Comune di Catanzaro (CZ), pratica n° 33387, ID progetto n° 35975;

Incarico Pubblico: Progettazione esecutiva e coordinatore per la sicurezza e direzione lavori, messa a norma strutturale, impiantistica e funzionale dell'Istituto scolastico Scuola Media "F. Gullo" nel Comune di Cosenza con inizio affidamento incarico il 27/01/2003 e terminato nel corso del 2005 complessivo di € 258.228,45; Committente: Comune di Cosenza;

Incarico Pubblico: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore per la sicurezza e direzione lavori, dei lavori di manutenzione straordinaria della strada provinciale Cosenza-Cerisano-Serra Mezzana con inizio affidamento incarico il 29/09/2005 con importo complessivo di € 180.000,00; Committente: Provincia di Cosenza;

Incarico Pubblico: Collaudo statico ed in corso d'opera dei lavori di ammodernamento della strada comunale Petraro-Corazzo con inizio affidamento incarico il 16/05/2006 con importo complessivo di € 2.610.171,40;

Committente: Comune di Santa Severina (Kr) e Regione Calabria;

Incarico Pubblico: Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza di un impianto fotovoltaico della potenza di 10,12 KWp presso il Comune di Rovito (CS) sito in località Motta-Flavetto collocato sul Teatro-Auditorium con inizio lavori il 15/09/2008 e fine lavori il 14/10/2008, con importo dei lavori € 74.000,00; committente: Comune di Rovito (CS);

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza - Settore Edilizia Scolastica e Energy Manager: Progettazione esecutiva e direzione lavori e sicurezza relativo ai "Lavori di riqualificazione energetica IPSSAR di Paola" nell'ambito del PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli Ambienti Scolastici" – Obiettivo C "Ambienti per l'Apprendimento" 2007-2013, importo complessivo dei lavori € **744.418,70**, terminato in data 18/11/2015;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza - Settore Edilizia Scolastica e Energy Manager: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore per la sicurezza relativo ai "Lavori di riqualificazione energetica del Liceo Scientifico-Linguistico "P.Metastasio" – Scalea" nell'ambito del PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli Ambienti Scolastici"–Obiettivo C "Ambienti per l'Apprendimento" 2007-2013, importo complessivo dei lavori € **749.434,44** terminato in data 24/09/2015;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza – Settore Edilizia Scolastica e Energy Manager: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore per la sicurezza e direzione lavori relativo ai "Lavori di riqualificazione energetica del I.I.S. "S. Lopiano" di Cetraro" nell'ambito del PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli Ambienti Scolastici"–Obiettivo C "Ambienti per l'Apprendimento" 2007-2013, importo complessivo dei lavori € **681.217,34**, terminato in data 26/04/2016;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza – Settore Edilizia Scolastica e Energy Manager: Coordinatore per la sicurezza e Direttore dei lavori "Lavori di riqualificazione energetica dell'Istituto "Leonardo da Vinci ITI-IPSA-IPAA-IPSSAR" di San Giovanni in Fiore nell'ambito del PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli Ambienti Scolastici"–Obiettivo C "Ambienti per l'Apprendimento" 2007-2013, importo complessivo dei lavori € **503.912,84** oltre IVA al 22%, terminato in data 20/11/2015;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza – Settore Edilizia Scolastica e Energy Manager: Coordinatore per la sicurezza e Direttore dei lavori "Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici in relazione all'efficienza energetica, messa a norma degli impianti e abbattimento delle barriere architettoniche, alla dotazione degli impianti sportivi e al miglioramento dell'attrattività' degli spazi scolastici dell'IIS (IPSA – ISSCT) "LEONARDO DA VINCI" – Castrovillari (CS) – CIG: 5796808d47 nell'ambito del PON FESR 2007-2013 Asse II "Qualità degli Ambienti Scolastici"–Obiettivo C "Ambienti per l'Apprendimento" 2007-2013, importo complessivo dei lavori a base d'asta € **535.640,10** oltre IVA al 22%, terminato in data 18/12/2015;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza – Settore Edilizia Scolastica e Energy Manager: Direttore dei lavori di "Realizzazione impianto fotovoltaico da 99,36 kwe e di solar cooling da 105 kwt per l'istituto tecnico commerciale "E.Majorana" di Rossano", importo complessivo dei lavori € **1.171.605,99** in corso di esecuzione;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: Coordinatore per la sicurezza e direzione lavori relativo ai lavori di "Ripristino officiosità idraulica e interventi di messa in sicurezza del Fiume Crati nei Comuni dichiarati danneggiati ai sensi dell'OPCM n°3081/2000"- Importo complessivo € **1.052.779,98** in corso di esecuzione;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione

Civile e Difesa del Suolo: Progettazione preliminare: "Intervento di ripristino dell'efficienza idraulica del fiume Aron in agro del Comune di Cetraro: demolizione e ricostruzione briglie" - Importo dei lavori: **€ 2.900.000,00**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: R.U.P. del progetto "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico e ripristino efficienza idraulica del Fiume Crati nel Comune di Santa Sofia d'Epiro" - Importo dei lavori: **€ 3.100.000,00**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: Progettazione preliminare: "Interventi di ripristino efficienza idraulica del Torrente Lara nei Comuni di Marzi e Belsito" - Importo dei lavori: **€ 1.500.000,00**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: Progettazione preliminare: "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico e ripristino efficienza idraulica del Torrente Tinelle nel Comune di Grimaldi" - Importo dei lavori: **€ 1.500.000,00**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: Progettazione preliminare: "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico e ripristino efficienza idraulica del Fiume Lao nel Comune di Orsomarso (CS)" - Importo dei lavori: **€ 750.000,00**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: Progettista di "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico e ripristino efficienza idraulica del Fiume Crati nel Comune di Bisignano" - Importo complessivo **€ 1.000.000,00**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: Progettista di "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico e ripristino efficienza idraulica dei Fiumi Ferro e Canna nei Comuni di Castoregio, Roseto Capo Spulico, Rocca Imperiale e Canna" - Importo complessivo **€ 800.000,00**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: R.U.P. dell'intervento denominato: "Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico e ripristino efficienza idraulica dei torrenti Deuda e Licciardo nei Comuni di Paola e San Lucido" - Importo complessivo **€ 944.396,51**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: R.U.P. dell'intervento denominato: "Interventi integrati di ripristino dell'efficienza idraulica del fiume Crati - importo **€ 1.200.000,00** - Comune di Corigliano Calabro (CS)" in corso di esecuzione;

Incarico Pubblico per conto dell'Ufficio del Commissario Straordinario Delegato per la realizzazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico in qualità di R.U.P. dell'intervento denominato: "Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Malfrancato nel Comune di Corigliano Calabro (CS)" - importo **€ 1.000.000,00**;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo: Collaudatore dell'intervento denominato "Interventi integrati per il ripristino dell'efficienza idraulica del reticolo idrografico del territorio dei Comuni di Lago ed Amantea, località Ginostrette, Mastrobernardo, Chiaie e Catocastro" da realizzarsi nel Comune di Lago, designato dalla Committente Provincia di Cosenza con Determinazione Dirigenziale 05/06/2014 n°14001165;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Edilizia Scolastica: Collaudo dei lavori di "Riqualificazione Energetica Sostenibile dell'Istituto Tecnico Agrario "G. TOMMASI" di COSENZA - Importo netto € 1.341.235,33 oltre Oneri di € 38.400,00 per un importo complessivo di Euro

1.379.635,33 del 17/03/2017;

Incarico Pubblico per conto della Provincia di Cosenza Settore Viabilità e Manutenzione del Territorio: Collaudo in corso d'opera dei Lavori "S.S. 660 di Acri - Completamento lavori di adeguamento ed ammodernamento tratto funzionale Acri-Chianette"; CIG 44790515CF, CUP F26G12000460009 del giugno 2018;

Svariati altri incarichi per conto della Provincia di Cosenza - Settore Protezione Civile e Difesa del Suolo in qualità di R.U.P.; Progettista opere idrauliche, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza sui Cantieri in fase sia di progettazione che di esecuzione;

Svariati altri incarichi per conto della Provincia di Cosenza - Settore Patrimonio e Tributi in qualità di tecnico esperto per la redazione di stime e valutazione danni su immobili di proprietà dell'Ente, perizie giurate, APE, diagnosi energetiche, ecc;

Commissario di gara esperto nominato dal Settore Ordinamento ed Organizzazione Intersettoriale della Provincia di Cosenza per l'affidamento d'incarico professionale per la redazione dei Piani di Gestione delle zone di protezione speciale di cui al D.G.R. n.350/2008 con espletamento gara nel mese di febbraio 2009;

Nominato in più procedimenti giudiziari (controlli sui depuratori, valutazioni di danni e abusi, ecc.) per conto della Procura della Repubblica di Paola, Castrovillari e Cosenza, tecnico esperto Ausiliario di Polizia Giudiziaria;

Commissario di gara esperto tecnico: Progetto DEMETRA P.O. di Serra San Bruno ASP VV "Progettazione e realizzazione interventi di efficientamento energetico presso il Presidio Ospedaliero di Serra San Bruno (VV), POR Calabria FESR 2007-2013, terminato nel mese di luglio 2015;

Commissario di gara esperto tecnico: Progetto DEMETRA P.O. di Tropea ASP VV "Progettazione e realizzazione interventi di efficientamento energetico presso il Presidio Ospedaliero di Tropea (VV), POR Calabria FESR 2007-2013, terminato nel mese di luglio 2015;

Commissario di gara esperto tecnico per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto per "l'Ampliamento ed efficientamento energetico del plesso scolastico sito alla località Rusoli adibito a scuola dell'infanzia. Comune di Castrolibero CUP: D31E14000750002 – CIG: 673375024A - Codice Gara 16SUA019", terminata a settembre 2017;

Commissario di gara esperto tecnico per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto "Gestione integrata del servizio di illuminazione pubblica e realizzazione di interventi di efficienza energetica e di adeguamento normativo sugli impianti del territorio comunale" CIG: 67451913B3 Valore, IVA esclusa: € 16.125.000,00, compresi oneri di sicurezza pari a € 195.000,00 non soggetti a ribasso"; terminata a ottobre 2017;

Commissario di gara esperto tecnico per la SUA Prov.CS relativa alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 157 comma 2 che richiama l'art. 36, comma 2, lett. b) D.Lgs.50/2016 per l'affidamento del seguente servizio tecnico: "Direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione lavori di completamento interventi di messa in sicurezza ed efficientamento energetico scuola media in località Gidora" Comune di Luzzi. Importo €. 61.947,08 (oltre CNPAIA % e IVA 22%) - CUP: H6915000110001 CIG: 6881403964 CPV: 71330000-0 Vari servizi di ingegneria; Codice ISTAT: 0780705;

Commissario di gara esperto tecnico per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto per "Efficientamento energetico e miglioramento tecnologico della scuola secondaria di I grado in Mongrassano Scalo". CIG: 6982462DE9 – CUP : B76J15003110002, terminata a ottobre 2017;

Presidente-esperto tecnico di commissione di gara per il Settore Viabilità della Prov.CS relativa alla Gara d'appalto per "Lavori di ammodernamento SS 660 - Località Chianette - Interventi di completamento e realizzazione impianto di illuminazione galleria Salice SS 660" CUP: F26G15000810002- CIG: 72675392E8, CODICE GARA: 01PG2017, Importo a base d'asta oltre IVA € 1.810.444,14;

Presidente-esperto tecnico commissione di gara per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto per Por Calabria FERS 2007/2013 Asse IV – Qualità della vita e inclusione sociale. Linea di intervento 4.3.1.2 – Azione per la realizzazione dei contratti locali di sicurezza. "Recupero del Complesso Confiscato alla criminalità organizzata denominato Tre Ponti per l'avvio di micro iniziative imprenditoriali" CUP: F11B16000020006 – CIG: 7357946120, terminata il 16 aprile 2018;

Commissario di gara esperto tecnico per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto relativa all'Affidamento dei lavori per la "Realizzazione Nuovi Loculi Cimiteriali lato Nord-Est del Cimitero Comunale di Cassano allo Jonio" CUP: F18I18000020004 - CIG: 7460798D44,terminata il 21/06/2018;

Presidente-esperto tecnico commissione di gara per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto relativo ai "Lavori di Adeguamento Strutturale ed Antisismico, Sicurezza, Igiene, Agibilità, Efficientamento Energetico e Miglioramento Tecnologico Edificio Scolastico Via Venezia" nel Comune di Rota Greca - CIG.: 759779284C – CUP: J96J15001690006, terminata il 5 novembre 2018;

Presidente-esperto tecnico commissione di gara per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto relativo ai "Adeguamento strutturale antisismico della Scuola Primaria in Via San Nicola – Fraz.Lauropoli (Codice MIUR CSEE822059) CIG: 7718975BAB – CUP: F16J17000150005- Cod. Gara: 19SUA006" nel Comune di Cassano Jonio, terminata il 10 maggio 2019;

Presidente-esperto tecnico commissione di gara per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto relativo ai "Ristrutturazione, miglioramento e messa in sicurezza della strada Volpicchi - Santa Lucia – Campagnano in ambito rurale" CIG: 7869915B4C – CUP: D37H18002140002- Cod. Gara: 19SUA015" nel Comune di Castrolibero, terminata il 23 maggio 2019;

Presidente-esperto tecnico commissione di gara per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto relativo ai "Adeguamento strutturale ed antisismico; Adeguamento alle norme vigenti in materia di sicurezza, igiene ed agibilità degli edifici e relativi impianti; Efficientamento energetico e relativi impianti" - Scuola dell'Infanzia e Primaria sita in Via Roma della frazione Destro del Comune di Longobucco" (Codice edificio 0780680232) - CIG: 7865979B35 – CUP: F44H17000170002 Cod. gara: 19SUA022, terminata nel mese di luglio 2019;

Presidente-esperto tecnico commissione di gara per la SUA Prov.CS relativa alla Gara d'appalto relativo ai "Lavori per l'efficientamento energetico delle reti di pubblica illuminazione del Comune di Calopezzati (POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 Asse 4, Obiettivo specifico 4.1 - Riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche o ad uso pubblico e integrazione di fonti rinnovabili, Azione 4.1.3 – linea intervento n. 2 – Efficientamento delle reti di pubblica illuminazione)"-CUP G28H18000140005, CIG 7886686B2A, Cod. gara 19SUA028, terminata nel mese di ottobre 2020;

Presidente-esperto tecnico della Commissione per l'espletamento della gara indetta dal Comune di Cassano allo Jonio per l'affidamento dei lavori di "Patto per l'attuazione della sicurezza urbana e installazione di sistemi di videosorveglianza – Legge 18.04.2017 n. 48" - CIG: 81097476EE – CUI: L88000230784202000008 - Cod. Gara: 19SUA049 terminata nel mese di marzo 2020;

**Capacità,
competenze
relazionali ed
organizzative**

Presidente-esperto tecnico della Commissione di gara relativa alla procedura aperta indetta dal Comune di San Fili per l'affidamento dei lavori di "Adeguamento sismico, adeguamento impiantistico e superamento barriere architettoniche della scuola primaria centro del comune di San Fili" (Codice edificio 0781160689) CIG: 8111870EE0 – CUP: J75G19000000002 – cod. gara 19SUA046, terminata nel mese di aprile 2020;

Presidente-esperto tecnico della Commissione giudicatrice della gara indetta dal Comune di Bocchigliero per affidamento lavori di "Demolizione e Ricostruzione con adeguamento funzionale, messa a norma ai fini sismici, energetici ed impiantistici dell'Istituto Scolastico della Scuola Primaria e Secondaria di I grado sito in Via Riforma" CIG: 80770955A6 – Cod. Gara: 19SUA040, terminata nel mese di aprile 2020;

Ottime attitudini organizzative e gestionali maturate nello svolgimento dell'attività professionale d'ingegnere e nell'ambito dell'attività lavorativa svolta nell'Ente pubblico. Elevate capacità di adattamento alle problematiche più svariate sia nel settore dell'ingegneria che in quello amministrativo pubblico. Spiccata abilità di organizzare autonomamente il proprio lavoro e gestire team composti da molteplici figure professionali volte all'ottenimento dei risultati attesi, rispettando le scadenze prefissate. Capacità di problem solving nel lavoro simultaneo in più settori di competenza e in situazioni di stress.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere, ai sensi degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445; Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n.675 e successive modifiche ed integrazioni (D.Lgs. 196/03 e s.mi.).

ing. Eugenio Aiello

Cosenza, 01/06/2022

