

Sistemi Territoriali S.p.A.

Padova,



Prot. n°

Prot. nr. 0010186 del 31/05/2017
Protocollo

Prat. 92/2015 – 23/2017

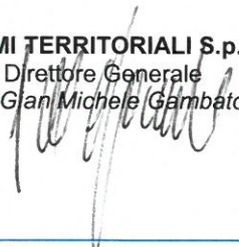
Oggetto: SERVIZIO DI PROGETTAZIONE, SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA RIS II Programma CEF – Transport Sector 2014-2020 Progetto “RIS-Italy” – Study for standard enhancement and interconnection of national system of RIS - Italy” - 2014-IT-TM-0319-S –
SISTEMI TERRITORIALI CUP: G92I15000370006
A.I.Po CUP: B42I15000260008
CIG: 70538171EF

In relazione alla gara in oggetto indicata, sentito il Responsabile Unico del Procedimento, in forza dell'Accordo ai sensi dell'art 15 della L. 241/1990 e s.m.i. sottoscritto tra AIPO e la Scrivente rispettivamente in data 13/04/2017 e 18/04/2017, con la presente nomino quali componenti la Commissione giudicatrice i Signori:

- Dr. Ing. Francesco Veronese - Presidente (interno S.T.)
 - Dr. Ing. Marcello Moretti - Componente (interno A.I.Po)
 - Dr. Ing. Federica Pellegrini - Componente (interno A.I.Po)
- Avv. Andrea Giuman - Segretario Verbalizzante dell'intera procedura di gara.

L'esperimento di gara avrà luogo in più sedute presso la sede legale di Padova – Piazza Zanellato, n. 5. La data della prima seduta pubblica per la verifica della documentazione amministrativa da parte del Responsabile Unico del Procedimento sarà il giorno 01/06/2017 – ore 10:00. La data di inizio delle attività della Commissione Giudicatrice verrà comunicata dal Responsabile Unico del Procedimento al termine dell'espletamento delle verifiche della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte partecipanti e dovrà terminare entro il 31/08/2017.

SISTEMI TERRITORIALI S.p.A.
Il Direttore Generale
(Dott. Gian Michele Gambato)



Società per Azioni

Capitale Sociale € 6.152.325,00 i.v.
Registro Imprese di Padova n° 06070650582
Codice fiscale 06070650582
Partita I.V.A. 03075600274



www.sistemitorrialispa.it

Sede Legale:

Piazza G. Zanellato, 5 – 35131 Padova
tel. 049.774999 fax 049.774399
e-mail: info@sistemitorrialispa.it
sistemitorrialispa@legalmail.it

Uffici di Marghera:

Via B. Longhena, 6 – 30175 Marghera Venezia
tel. 041.2795958 fax 041.2795962
e-mail: mestre@sistemitorrialispa.it
marghera@pec.sistemitorrialispa.it

Uffici Esercizio Ferroviario:

Viale degli Alpini, 23 – 35028 Piove di Sacco (PD)
tel. 049.5840265 fax 049.9702995
e-mail: ferroviadriamestre@sistemitorrialispa.it
ferroviadriamestre@pec.sistemitorrialispa.it

Uffici Navigazione Interna:

Viale delle Industrie, 55 – 45100 Rovigo
tel. 0425.471348 fax 0425.404192
e-mail: info.uni@sistemitorrialispa.it
uniro@pec.sistemitorrialispa.it

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VERONESE FRANCESCO

Indirizzo sede di lavoro

Viale delle Industrie, 55 – 45100 Rovigo (RO)

Telefono sede di lavoro

0425 471348

Cellulare

349 1503022

E-mail

veronese.uni@sistemiterritorialispa.it

E-mail PEC

francesco.veronese5@ingpec.eu

LinkedIn

https://it.linkedin.com/in/francesco-veronese-900a41113

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

31/12/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 18/05/2011 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

SISTEMI TERRITORIALI S.P.A. – UFFICI NAVIGAZIONE INTERNA

lavoro

VIALE DELLE INDUSTRIE, 55 – 45100 ROVIGO (RO)

• Tipo di azienda o settore

- Progettazione ed erogazione del servizio di trasporto pubblico locale su ferrovia della Regione Veneto.
- Erogazione del servizio di trasporto merci.
- Gestione e manutenzione delle vie navigabili regionali.
- Progettazione, realizzazione e gestione di lavori, opere ed infrastrutture civili, industriali, stradali, ferroviarie, idroviarie, idrauliche, intermodali e portuali.
- Erogazione e servizio di manovra e formazione trani per conto terzi.

• Tipo di impiego

Dipendente tempo indeterminato. Professional.

• Principali mansioni e responsabilità

- "Energy manager" della società (responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia), ai sensi dell'art. 19 della legge 9 gennaio 1991 n. 10 e della Circolare del Ministero dello Sviluppo Economico del 18 dicembre 2014 (vedi nomina "energy manager" prot. 4419 del 15.03.2016).
- Progettazione, verifica della progettazione ai sensi degli artt. 44 e seguenti del D.P.R. 207/10 e s.m.i. (responsabile e coordinatore del gruppo di verifica), redazione di studi di fattibilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, consulenze a colleghi, attività di supporto al Responsabile del Procedimento (preparazione verbali e documenti, gestione quadro economico, sopralluoghi in cantiere, assistenza alle prove di laboratorio, gestione procedure di esproprio, calcolo parcelle per incarichi di progettazione ed incarichi di collaudo, ecc.), Direttore Esecuzione del Contratto di servizi e lavori (art. 300 D.P.R. 207/10 e s.m.i.), supporto alle attività di Collaudo Statico e Tecnico-Amministrativo, redazione di tutta la documentazione correlata (compreso gestione interferenze con sottoservizi e relativa gestione amministrativa per la modifica degli impianti, rapporto con altri Enti, contabilità di lavori pubblici e redazione di perizie, gestione riserve impresa, polizze assicurative, verifica subappalti, calcolo interessi legali e di mora, richieste di DURC, utilizzo piattaforma SISTER, Certificati di Esecuzione dei Lavori) di:
 - opere edili ed ingegneristiche per la manutenzione ed il miglioramento delle vie navigabili della Regione del Veneto (conche di navigazione e pertinenze, ponti fissi e ponti mobili e pertinenze, difesa spondale, allargamenti di canali, sbarramenti fluviali, ecc.);
 - opere infrastrutturali correlate alla rete ferroviaria in gestione a Sistemi Territoriali S.p.A. in sostegno alla Divisione Ferroviaria (collaborazioni occasionali).
- Attività di supporto agli uffici amministrativi per la redazione dei disciplinari di gara, dei disciplinari per gli ordini, controllo e verifica fatture.

- Referente Unico aziendale del Monitoraggio BDAP D.Lgs. 229/2011 (nomina prot. 3271 del 29/02/2016).
- Attività con la Regione del Veneto (Sezione Mobilità e Sezione V.I.A.) e altri Enti per organizzazione di conferenze di servizi, procedure V.I.A. e V.I.N.C.A. e iter autorizzativi di progetti e di perizie di variante, compreso l'assistenza al R.d.P. in sede di C.T.R. LL.PP. regionale.
- Referente aziendale nell'ambito della diagnosi energetica di tutte le sedi di Sistemi Territoriali S.p.A., quale azienda multisito del settore "Terziario - trasporti", ai sensi dell'art. 8 del Decreto Legislativo n. 102 del 2014, compresa l'implementazione e la successiva attività di monitoraggio degli utilizzi di energia all'interno della società.
- Referente/Collaboratore per il Sistema aziendale gestione qualità UNI EN ISO 9001 (nomina prot. 2115 del 11.9.2014, oltre a precedenti incarichi) per gli Uffici Navigazione Interna (sedi di Rovigo e di Cavanella d'Adige).
- Supporto ai colleghi per la gestione del "sistema aziendale di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori - OHSAS 18001" per gli Uffici Navigazione Interna (sedi di Rovigo e di Cavanella d'Adige).
- Componente commissione giudicatrice di diverse gare di lavori pubblici.
- Docente corsi aziendali di informatica e attività di supporto ai colleghi per l'utilizzo dei seguenti software: Microsoft Office (tutte le edizioni), OpenOffice, AutoCad, STR Vision (programma per gestione contabilità), programmi per calcolo parcelle, programmi per redazione piani di sicurezza, programmi per la verifica statica e sismica di strutture, Google Earth, piattaforme web per richieste di DURC, redazione di Certificati di Esecuzione dei Lavori, SISTER per dati catastali, gestione file in ambiente Windows.
- Tutor aziendale nel settore tecnico-amministrativo nel caso di attivazione di tirocini con università e/o altri enti.

• Date (da - a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Dal 24/02/2010 al 17/05/2011

STUDIO GALLIAN SAS DI GALLIAN FABRIZIO & C.

VIA DELL'INDUSTRIA, 9, 35040 BOARA PISANI (PD)

- Sistemi di gestione aziendali (implementazione e mantenimento).
- Sistemi organizzativi complessi ed integrati.
- Marcatura CE dei prodotti / fascicoli tecnici e librettistica.
- Implementazione di laboratori prove.
- Studio di prodotti, test sugli stessi e percorsi di commercializzazione.
- Definizione delle caratteristiche: processi e prodotti, stati ambientali, ecc.
- Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.
- Gestione modelli organizzativi secondo D.Lgs. 231.
- Misure e Taratura: dirette ed indirette.
- Formazione e qualificazione del personale.
- Attività tecnico-professionali come pratiche antincendio e direzione lavori.
- Controllo di qualità e certificazione di prodotti, processi e sistemi.

Apprendista impiegato.

- Attività di consulenza svolta in modo autonomo per diverse aziende del Veneto per l'implementazione e il mantenimento di sistemi di gestione della qualità ISO 9001:2008 per i settori edile e metallurgico.
- Assistenza per attività di energy management, specialmente collegata al settore civile ed alla certificazione delle finestre.
- Gestione di lavori pubblici: progettazione, direzione lavori e contabilità.
- Progettazione e gestione antincendio: manutenzione ordinaria e straordinaria, pratiche CPI.
- Gestione e consulenza aziendale per la sicurezza secondo D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni.
- Collaboratore di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, visitando diversi cantieri con problematiche relative a scavi aperti e lavori in quota.
- Utilizzo di strumenti di misura: termo-igrometro, luxmetro, fonometro, strumento per vibrazioni, termo-camera, strumento per emissioni elettromagnetiche al fine di effettuare la valutazione della sicurezza nei luoghi di lavoro ed i test nell'applicazione della direttiva macchine 2006/42/CE per la marcatura CE.
- Approccio pratico alla progettazione di semplici strutture civili in cemento armato, in muratura e in acciaio e gestione dei documenti con gli enti pubblici di riferimento.
- Consulenza per i produttori di manufatti in cemento relativamente alla loro marcatura CE secondo direttiva 89/106, prove di laboratorio e calcoli strutturali.

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Dal 24/08/2009 al 23/02/2010

STUDIO GALLIAN SAS DI GALLIAN FABRIZIO & C.

VIA DELL'INDUSTRIA, 9, 35040 BOARA PISANI (PD)

- Sistemi di gestione (implementazione e mantenimento).
- Sistemi organizzativi complessi ed integrati.
- Marcatura CE dei prodotti / fascicoli tecnici e librettistica.
- Implementazione di laboratori prove.
- Studio di prodotti, test sugli stessi e percorsi di commercializzazione.
- Definizione delle caratteristiche: processi e prodotti, stati ambientali, ecc
- Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.
- Gestione modelli organizzativi secondo D.Lgs. 231.
- Misure e Taratura: dirette ed indirette.
- Formazione e qualificazione del personale.
- Attività tecnico-professionali come pratiche antincendio e direzione lavori.
- Controllo di qualità e certificazione di prodotti, processi e sistemi.

Tirocinio formativo.

- Approfondimento delle problematiche legate ai manufatti in cemento ed alla loro marcatura CE secondo direttiva 89/106, a mezzo di collaborazione con personale esperto, con il seguente dettaglio delle attività:
 - Studio della normativa e legislazione del settore;
 - Ricerca di metodiche ed applicazioni disponibili in bibliografia;
 - Raccolta organica della documentazione con esemplificazioni di utilizzo;
 - Raccolta di tipologie costruttive tipiche del settore.
- Conoscenza dei sistemi di gestione aziendale, specialmente ISO 9001/2008.
- Consulenza e gestione sicurezza aziendale secondo D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni.
- Lavori pubblici: progettazione, direzione lavori e contabilità
- Antincendio.

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Da 23/04/2016 a 16/07/2016

ISTUM S.r.l. - Istituto di Studi di Management

Via Tibullo, 10 – 00193 Roma (RM)

D.Lgs. 102:2014 - UNI CEI 11339 - UNI CEI EN ISO 50001:2011

Scenari energetici, Direttive Europee e leggi di riferimento, Diagnosi Energetica, Piani Energetici Territoriali e finanziamenti Europei per l'Efficienza energetica, Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la norma UNI CEI EN ISO 50001:2011, Energy Service Company (ESCO), Il Mercato Energetico, La Comunicazione Interpersonale, Efficienza Energetica nell'Edilizia, Efficienza Energetica nell'Industria, L'Energia Rinnovabile.

Master di Alta Formazione Manageriale

Sistemi di Gestione dell'Energia e Esperto in Gestione dell'Energia

(durata complessiva 100 ore – corso riconosciuto Secem n° 2015/CRS011)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Da 23/04/2016 a 28/05/2016

ISTUM S.r.l. - Istituto di Studi di Management

Via Tibullo, 10 – 00193 Roma (RM)

UNI EN ISO 19011:2012 e UNI CEI EN ISO 50001:2011

Lead Auditor di Sistemi di Gestione dell'Energia

UNI CEI EN ISO 50001:2011

(durata complessiva 40 ore – corso riconosciuto Aicq Sicev n° Registro 117)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da 19/02/2016 a 04/04/2016

Beta Formazione s.r.l.

Via Piratello, 66/68 – 48022 Lugo (RA)

Energy Manager, Politica energetica, Project management, Processi, impianti e tecnologie in un sistema energetico, PEC e PAES, Sistemi di generazione elettrica, Il ruolo della ESCO nei mercati ambientali, L'evoluzione del sistema energetico, Il mercato del gas naturale, La borsa elettrica, la borsa del gas e forme incentivanti, Certificati bianchi o titoli di efficienza energetica, Impianti di produzione ed utilizzo di energia da fonti energetiche rinnovabili, Valutazione economica di investimenti di Retrofit energetico, Norma ISO 50001, Diagnosi energetica

Energy Manager – Esperto in Gestione dell'Energia

(durata complessiva 30 ore)

Da 10/03/2015 a 21/04/2015

Consorzio Industriale Formazione e Innovazione di Rovigo.

Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (Titolo IV e allegati D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Aggiornamento 40 ore per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

Aggiornamento quinquennale per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Da 08/06/2012 a 22/09/2012

Ordine degli ingegneri della Provincia di Rovigo.

Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili (Titolo IV e allegati D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Da 19/02/2010

Ordine degli ingegneri della Provincia di Rovigo.

/

Iscrizione all'albo, ingegneria civile, sezione A, con il n° 1222.

Seconda sessione – Anno 2009

Università degli Studi di Bologna.

Abilitazione alla professione di ingegnere, sezione A.

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere sezione A.

Da ottobre 01/10/2006 a luglio 21/07/2009

Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Ingegneria.

Materie tecnico-scientifiche e tecnologiche. Progettazione strutturale e idraulica.

Tesi: Confronto fra diverse scelte strutturali relative ad un edificio residenziale socio ed eco-sostenibile in zone a basso ed alto rischio sismico.

Laurea in Ingegneria Civile curriculum costruzioni 110/110 e lode.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Da settembre 1998 a febbraio 2008

Conservatorio statale di musica "F. Venezze" – Corso del Popolo, 241 – 45100 ROVIGO.

Organo, licenza di teoria e solfeggio, licenza di storia della musica, armonia, esercitazioni corali, composizione organistica, improvvisazione organistica.

Diploma sperimentale in Organo e Composizione Organistica 10/10.

Da ottobre 01/10/2003 a ottobre 13/10/2006

Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Ingegneria.

Matematica e materie tecnico scientifiche. Organizzazione del cantiere. Sistemi informativi territoriali. Scienza e tecnica delle costruzioni. Fisica tecnica. Topografia. Idraulica.

Tesi: Un sistema informativo territoriale per la gestione del patrimonio immobiliare della Provincia di Ferrara.

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale 110/110 e lode.

Da settembre 1998 a luglio 2003

Istituto Scientifico Paleocapa – Via De Gasperi 19, 45100 ROVIGO (RO).

Indirizzo sperimentale fisico-matematico.

Lingua e letteratura italiana, matematica, filosofia, latino, fisica, chimica, lingua inglese ecc.

Maturità scientifica 100/100.

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

La curiosità mi spinge ad approfondire le mie conoscenze attuali, avvicinandomi al mondo del lavoro con tanta voglia di fare, disponibilità di tempo e desiderio di svolgere bene i compiti assegnati, relazionandomi con le altre persone in un'ottica di lavoro di squadra e di collaborazione, con uno spirito ottimista e propositivo di soluzioni di fronte a nuovi problemi.

Ho svolto per diversi anni attività di volontariato con l'AGESCI (Associazione Guide ed Esploratori Scout Cattolici Italiani) completando tutto l'iter di formazione e facendo servizio in comunità capi per tre anni. Dal 2006 al 2014 ho svolto regolarmente l'attività di segretario alle operazioni elettorali di seggio dello stato italiano.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

L'attività scolastica ed extra-scolastica mi hanno portato ad acquisire e sviluppare un'essenziale capacità di analisi ed individuazione delle soluzioni da porre in atto, che, basandosi sulle conoscenze teoriche conosciute, mi consente di risolvere i problemi in modo sintetico ed efficace. Nell'attività lavorativa finora svolta e nelle esperienze universitarie ho lavorato e lavoro generalmente in team di progetto, dove svolgo anche attività di coordinamento e pianificazione delle risorse assegnate. L'attività svolta con l'AGESCI, l'attività sportiva della scherma svolta per diversi anni, l'attività musicale come organista accompagnatore in diversi cori parrocchiali oltre che l'attività di insegnamento della musica in scuole private mi hanno aiutato a crescere educandomi ad una organizzazione del lavoro programmata, efficiente ed efficace.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

UTILIZZO DEL PC E MICROSOFT OFFICE: WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT, INTERNET EXPLORER, OUTLOOK EXPRESS, OPENOFFICE

ECDL: EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE – N° IT- 019123

PROGRAMMAZIONE: MATLAB

DISEGNO: AUTOCAD

PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE: STRAU7, PROSAP

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI: GOOGLE EARTH, ENVI, ARCGIS

GESTIONE LAVORI PUBBLICI: STRVISION CPM E PMB, BLUMATICA PITAGORA, PRIMUS

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: NAMIRIAL TERMO, BLUMATICA ENERGY

SCRITTURA MUSICALE: FINALE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Sono diplomato in organo e composizione organistica sperimentale (voto 10/10) al Conservatorio di musica "F. Venezia" di Rovigo (febbraio 2008). Svolgo l'attività di organista e accompagnatore del coro parrocchiale del Santuario del Cuore Immacolato di Maria e Sant'Ilario (Commenda) di Rovigo e collaboro con altri cori e parrocchie del territorio come accompagnatore liturgico.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Ho una buona conoscenza della normativa sulle costruzioni e della gestione di appalti di opere pubbliche, dalla programmazione al collaudo. Negli ultimi anni, sto approfondendo le mie conoscenze sul settore energetico, specialmente all'interno dell'azienda Sistemi Territoriali S.p.A., dove ho potuto effettuare studi specifici nel settore del trasporto ferroviario, confrontando i risultati con gli standard europei.

PATENTE O PATENTI

Sono in possesso di patente di guida B.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003, art. 13

Rovigo, 12/12/2016

FRANCESCO VERONESE


Informazioni personali Marcello Moretti

 +39 340.702.23.41

 marcello.moretti@agenziapo.it

Sesso M Data di nascita 07.10.1971 Nazionalità Italiana

**Occupazione desiderata /
Settore professionale**

Esperienza Professionale

Nome ed indirizzo di lavoro AIPo – UO Mantova, V.lo Canove, 26 I-46100 Mantova
Data Dal 30/07/2007

Posizione Ricoperta Dal 2008 Responsabile dell'Ufficio (Posizione Organizzativa) Ufficio Gestione Navigazione Interna, Area Mantovana e Progetti Europei
Da Agosto 2013 Incarico di Responsabile (Posizione Organizzativa) dell'Ufficio Operativo di Mantova - Interim

Principali Attività e Responsabilità **Progettazione e Direzione Lavori di opere inerenti le attività dell'ufficio operativo, e di navigazione Interna. Progetti di Interesse comunitario - Trans European Network of Transport (TENT). Pratica amministrativa e contabile nella condotta di Lavori Pubblici (Programmazione, Progettazione, Affidamento, Contabilità, Collaudo) per i lavori AIPo ed AIPo-Navigazione. Attività di coordinamento dell'ufficio, secondo competenze assegnate. Membro di commissioni di gara per affidamenti AIPo sopra e sotto soglia. Atti concernenti le competenze dell'Ufficio. Attività di supporto ai Dirigenti d'Area e di sub Area AIPo Lombardia. Gestione rapporti con altri Enti Pubblici coinvolti nello sviluppo della navigazione (Regione, Provincia, Comuni, Enti Parco, Sistemi territoriali, etc.)**
Principali progetti ed interventi eseguiti:
Direttore Lavori Conca di Navigazione di Valdarò (MN) I Lotto, e Direttore Operativo II Lotto – Tot.23,4M€, Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, opere di navigazione derivanti dalle DGR Lombardia (nel 2016 circa 3M€). Capo Progetto del nuovo Canale " Milan-Cremona/Po River "(progetto 1 M€ - stima lavori 1 B€ - Co-Fin Commissione Europea), e "365 Po River System" (progetto 2 M€ - stima lavori 2.5 B€ - Co-Fin Commissione Europea). Progettista Studio di prefattibilità della regimazione del Fiume Po (700.000€) , collaborazione per interventi di corrente libera da Cremona a Foce Mincio (2,5 M€), membro gruppo RIS, River Information Service (5 M€). Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria ufficio operativo Mantova, come RUP, DL e progettista, come da programma lavori AIPo.
Ha lavorato alla stesura ed allo sviluppo del "Masterplan of Northern Italy Waterway System". Lavora per AIPo nei rapporti con la Commissione Europea, ha lavorato con la DG Move – TENT e la DG REGIO. Membro per AIPo in INE (Inland Navigation Europe), Conoscenza della rete IWW in Europa. Partecipa per AIPo al processo decisionale per valutare la nuova rete TEN-T nel campo di IWW. Conoscenza della strategia di sviluppo IWW in TEN-T 2014-2020, i nuovi orientamenti TEN-T e del relativo strumento finanziario, il meccanismo per collegare l'Europa (CEF). Conoscenza di NAIADES II. Ha lavorato a contatto con il Ministero dei Trasporti italiano per lo sviluppo della Rete IWW, in relazione con la strategia di sviluppo della CE 2014-2020. Membro per AIPo nella Coordinamento interregionale per la navigazione interna. per lo sviluppo di IWW e porti marittimi nel Nord Italia (Coordinamento dei Porti e Acque interne del Nord Italia). L'esperienza in lavori pubblici di processo (pianificazione aziendale, processi decisionali, la vigilanza nei cantieri, pagamenti). Conoscenza delle opere pubbliche e delle leggi ambientali. Membro di gara, nell'affidamento di lavori pubblici. Ha attivamente partecipato a diversi workshop e seminari negli Stati membri dell'Unione europea in materia di sviluppo di strategia IWW, anche come relatore

Nome ed indirizzo di lavoro	Regione del Veneto – Genio Civile di Rovigo, Ufficio opere marittime. V.le della Pace, I-45100 Rovigo
Data	01.08.2007 to 30.09.2007
Posizione Ricoperta	Funzionario Tecnico Ingegnere
Principali Attività e Responsabilità	Progettazione lavori fascia costiera del Delta del Po in provincia di Rovigo per la manutenzione e messa in sicurezza. Lavori di ripristino della funzionalità del Po di Maistra. Collaborazione con gli uffici AIPO di Rovigo
Nome ed indirizzo di lavoro	AIPO – UO Mantova, V.lo Canove, 26 I-46100 Mantova
Data	31.10.2006 al 31.07.2007
Posizione Ricoperta	AIPO–Mantova. Specialista tecnico ingegneristico D3 tempo determinato
Principali Attività e Responsabilità	Progettazione e Direzione Lavori di opere di navigazione interna. Atti concernenti le competenze dell'Ufficio Gestione Navigazione. Progettista e DL per Tura Mobile a Foce Mincio (700.000 €) e altre opere di ordinaria e straordinaria in rete IWW (circa 1 m). Attività di supporto al Dirigente d'Area ed al Dirigente AIPO-UGNL. Gestione rapporti con altri Enti Pubblici interessati allo sviluppo della navigazione (Regione, Provincia, Comuni, Enti Parco, Sistemi territoriali, ARNI, etc.). Assistenza al rilascio delle concessioni. Supervisione alle opere di navigazione nelle idrovie di competenza programma di lavori annuale e pluriennale. Attività di progettazione, controllo e gestione dei lavori pubblici
Nome ed indirizzo di lavoro	Regione del Veneto, Direzione Geologia e Ciclo dell'Acqua – Servizio Tutela Acque. 99, Calle Priuli I-30121, Venezia
Data	01.07.2003 al 30/10/2006
Posizione Ricoperta	Funzionario Tecnico dal 01.07.2003 al 31.12.2004, Consulente Esperto in carica dal 28.09.2005 al 30/10/2006
Principali Attività e Responsabilità	Progetto Interreg IIIB - KATER II (KARst wATER research program), progetto internazionale con l'Austria, la Slovenia e la Croazia, per la superficie regionale e il piano di protezione delle acque sotterranee. Redazione atti di ufficio (Decreti, Delibere, Istruttorie). Studio sulla protezione delle acque, geologia e idrogeologia nella Regione Veneto. Pubblicazione del documento: "Il Carsismo del Veneto - Carta Idrogeologica dell'Altopiano dei Sette Comuni – Karst phenomena in Veneto Region – Hydrogeological Map of Sette Comuni. Carta idrogeologica dei Monti Lessini; Litologiche e Carta idrogeologica del Grappa e Cesen Monti. Approfondimento tematiche sulla tutela della risorsa idrica, la geologia e la idrogeologia
Data	From 2000 to 2007 . I-45100 Rovigo
Posizione Ricoperta	Ingegnere libero professionista
Principali Attività e Responsabilità	Ha lavorato come ingegnere libero professionista in uffici professionali di ingegneria 2000-2006 (General Engineering Organization Italia S.r.l, Delta Progetti S.r.l.) e per l'Azienda Municipalizzata - A.S.M. Comune di Rovigo. Ha collaborato con Regione Veneto, Comune di Rovigo ed AIPO Rovigo.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	Laureato all'Università di Ferrara in Ingegneria Civile Idraulica nel 2000 Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo dal 2001 numero 805

Competenze Personali
Lingua madre **Italiano**

IN FEDE
MARCELLO MORETTI



(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")

Curriculum Vitae

Informazioni personali		
Cognome e Nome	Pellegrini Federica	
Telefono (ufficio)	0521797162 - 0521797735	Mobile: 337 521807
E-mail	federica.pellegrini@agenziapo.it	
Cittadinanza	ITALIANA	
Luogo e data di nascita	Modena, 19 luglio 1971	
<hr/>		
Esperienza professionale		
Data	Dal 01/04/2004 ad oggi	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Interregionale per il fiume Po – Sede centrale di Parma e Ufficio Operativo di Modena	
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Tecnico Ingegnere cat D3, tempo indeterminato. Dal 01/11/2009 titolare di posizione organizzativa "Interventi e studi Strategici" (gradazione G1), successivamente "Interventi e studi strategici, programmazione, modellistica" (gradazione G2) e dal 01/06/2014 "PO tecnica area Emilia Orientale" (gradazione G3) con interim "Interventi e studi strategici, programmazione, modellistica". Dal 01/02/2017 "PO tecnica ufficio di Modena"	
Principali attività e responsabilità	<p>Incaricata di PO per la programmazione dei lavori dell'Agenzia a partire dal novembre 2009, nonché supporto alla dirigenza per la programmazione dei lavori dell'ufficio di Modena a partire da giugno 2014</p> <p>Titolare PO dell'attività di verifica progettuale come da determina direttoriale del 2011. Coordinatore delle attività e membro dello staff tecnico di verifica progettuale – ad oggi in corso di certificazione in qualità ISO 9001 di cui è responsabile del procedimento dell'incarico di consulenza</p> <p>Responsabilità nella istruttoria di numerose pratiche di polizia idraulica nell'ambito, in particolare, dell'esperienza svolta presso la Regione Emilia-Romagna (2000-2003) e presso AIPo a partire dal 2014.</p> <p>Progettazione, direzione lavori, responsabile unico del procedimento di interventi aventi anche componente di sostenibilità ambientale.</p> <p>Responsabilità di convenzioni di ricerca scientifiche, costruzione e allestimento del laboratorio di idraulica n. 2 del polo di Boretto</p> <p>Progettazione e realizzazione (DL) del laboratorio di idraulica n. 2 presso il polo di Boretto. Coordinamento nelle fasi di progettazione, realizzazione e avviamento prove sperimentali dei modelli fisici della cassa di espansione sul T. Parma (primo modello), del fiume Tanaro e dell'attraversamento di Castelvetro Piacentino</p> <p>Responsabile scientifico di convenzioni di ricerca stipulate con Istituti Universitari e di ricerca, nel campo dell'idraulica fluviale, morfodinamica fluviale e rilevamento con tecnologia laserscan</p> <p>Collaborazione alla realizzazione del "Primo piano degli interventi manutentivi sui corsi d'acqua della Regione Piemonte" e progettazione dei primi interventi sul T. Pellice (gestione sedimenti, 2004)</p> <p>Coordinatore delle attività del "Programma di gestione dei sedimenti e revisione fasce fluviali del T. Bormida e Orba"</p> <p>Componente degli staff tecnici di progetti co-finanziati dalla EU ("Sistemazione a corrente libera del fiume Po da Cremona a Foce Mincio" e "RIS – sistemi di informazione per la navigazione fluviale")</p> <p>Partecipazione a convegni, seminari, tavoli tecnici ed istituzionali, commissioni ed audizioni della Camera e del Senato anche in supporto alla Direzione dell'Agenzia</p> <p>Membro di commissioni di gara di appalti pubblici e di commissioni giudicatrici di concorsi per la selezione di personale</p>	

	<p>Coordinatore delle attività per la realizzazione del prezzario di riferimento per i costi della sicurezza e della realizzazione di piani di sicurezza-tipo per opere di sistemazione idraulica</p> <p>Collaudatore in c.o e finale, collaudatore statico di opere eseguite dall'Agenzia</p> <p>Membro dello staff del Servizio di Piena della sede centrale AIPO di Parma in occasione di turni di reperibilità ed emergenze alluvionali</p> <p>Dal 01/06/2014 responsabilità specifica di gestione dell'ufficio operativo di Modena e coordinamento e attuazione degli interventi delle ordinanze commissariali emanate a seguito dell'alluvione del 19/01/2014 che ha colpito vaste porzioni della Provincia di Modena</p> <p><u>Per dettagli si rimanda all'allegato</u></p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Dal 01/12/2003 al 31/03/2004</p> <p>Agenzia Interregionale per il fiume Po – Ufficio periferico di Alessandria</p> <p>Funzionario Tecnico Ingegnere cat D3, tempo indeterminato</p> <p>Istruttoria di pratiche di polizia idraulica presso l'ufficio periferico di Alessandria</p> <p>Sopralluoghi vari su alcuni corsi d'acqua afferenti al predetto ufficio</p> <p>Partecipazione a conferenze di servizi e presidente di gare per assegnazione di lavori pubblici su specifica richiesta del Dirigente Responsabile</p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Dal 30/05/2000 al 30/11/2003</p> <p>Regione Emilia-Romagna, Servizio Tecnico Bacini Enza e Sinistra Secchia di Reggio Emilia</p> <p>Funzionario Tecnico Ingegnere cat D3, tempo determinato</p> <p>Progettazione e direzione lavori di interventi di sistemazione idraulica e consolidamento, relativamente al reticolo idrografico e versanti di competenza regionale</p> <p>Istruttoria di pratiche di polizia idraulica e concessioni demaniali</p> <p>Attività di progettazione e DL relative alla realizzazione del sistema di monitoraggio idropluviometrico ai fini di Protezione Civile Regionale (dalla fase di scelta dei siti sino all'installazione sensori nel territorio della Provincia di Reggio Emilia)</p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Dal 12/11/1998 a maggio 2000</p> <p>Provincia di Modena, Settore Difesa del Suolo e Tutela dell'Ambiente</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>Collaborazione nella realizzazione del "Programma di previsione e prevenzione dei rischi di protezione civile" e del "Piano di emergenza di protezione civile" con particolare riguardo allo studio dei fenomeni di dissesto idrogeologico nel territorio della provincia di Modena.</p> <p>Collaborazione nella realizzazione del "Centro pilota territoriale della Provincia di Modena per la misura al suolo delle grandezze idrometeorologiche"</p>
<p>Istruzione</p> <p>abilitazioni professionali</p> <p>Data</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Data</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>06/07/1999</p> <p>Abilitazione all'esercizio delle funzioni di CSP e CSE</p> <p>Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili</p> <p>Scuola edile della Provincia di Modena</p> <p>15/02/1999</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</p> <p>Ingenieria civile</p> <p>Università degli Studi di Bologna</p>

Data	15/07/1998
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile (idraulica)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Idrologia e Costruzioni idrauliche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica quinquennale, votazione 100/100 lode
Corsi di aggiornamento e formazione	
Data	Dal 2008 ad oggi
	Brevi corsi di formazione aziendale (sistema di modellistica previsionale FEWS PO, gestione documentale, polizia idraulica, ecc)
Data	Dal 08/09/08 al 17/10/08 (26 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza - Inglese per aziende – 3° livello
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IFOA, Parma
Data	19/10/2007-25/01/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza – “Corso di aggiornamento professionale sulle metodologie teorico-normative per la progettazione delle strutture in conglomerato armato”
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Parma, Dipartimento Ingegneria Civile, Ambiente, Territorio e Architettura
Data	Gennaio-ottobre 2007 (40 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza - Inglese livello intermedio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cambridge Center of English, sede di Modena
Data	13 e 15/03/2007 (16 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza – Formazione per l'applicazione degli adempimenti relativi alla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in ambito pubblico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	NuovaQuasco, Bologna
Data	dal 28/02/06 al 21/03/06 (40 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza - Arcview liv. base
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IFOA, Parma
Data	dal 29/11/05 al 20/12/05 (32 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza - AutoCAD livello 2
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IFOA, Parma

Data	12-13/04/2005 (2 giorni) – 18-19/04/2005 (2 giorni) – 26-27/04/2005 (2 giorni)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	“Introduction to the methodology and application of the MIKE11 modelling system” “Advanced theory and practical features of the MIKE11 rainfall-runoff module” “Floodplain mapping and analysis with MIKE 11 GIS”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	INTECNO-DHI Torino, per conto di Agenzia Interregionale per il Fiume Po
Data	15/10/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso avanzato per volontari ed operatori di Protezione Civile: Conoscenza del Servizio di protezione civile ai diversi livelli istituzionali ed Amministrativi. Competenze e distribuzioni
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provincia di Modena
Data	28/06/04 al 19/10/04 (Frequenza 64/80 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza - Lo sviluppo delle competenze manageriali
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IFOA, Parma
Data	24/06/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza - workshop “Il centro funzionale di supporto alla Protezione Civile della Regione Emilia-Romagna”
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Servizio Protezione Civile Regione Emilia Romagna, Bologna
Data	Marzo 2002 – giugno 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	- Introduction to the methodology and application of the Mike 11 modelling system with specific reference to hydrological, hydrodynamic and flood forecast modelling (5 giorni) - Rainfall – Runoff modelling with Mike 11 (3 giorni) - Mike 11 GIS : Floodplain mapping and analysis (1 giorno) - Mike 11 HD Training Course – Advanced Level (9 giorni)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	INTECNO-DHI Torino, per conto Regione Emilia-Romagna, Servizio provinciale Difesa del Suolo di Parma
Data	23,24,25 gennaio 2002; 6,7,8 febbraio 2002 e 5,6,8 marzo 2002 (63 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza: “Introduzione alla modellazione del flusso idrico negli acquiferi”
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano per conto della Direzione Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa della Regione Emilia-Romagna
Data	15-18/04/2001 (4 giorni)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di Istruzione Permanente “Sistemi informativi geografici (corso base). L'impostazione di un GIS a partire dalla cartografia numerica di base con l'utilizzo degli standard ARC/INFO e ARCVIEW (4ª edizione)”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laboratorio GIS - Cartografia Numerica della Sezione Rilevamento del Dipartimento di Ingegneria Idraulica Ambientale e Rilevamento del Politecnico di Milano
Data	06/04/2001-21/04/2001 (16 ore)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza - Corso di aggiornamento in Ingegneria geotecnica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	
Inglese	COMPRENSIONE: avanzato PARLATO: intermedio SCRITTO: intermedio
Francese	COMPRENSIONE: elementare PARLATO: elementare SCRITTO: elementare
Capacità e competenze sociali	Buono spirito di gruppo, buone capacità di comunicazione, spiccata attitudine all'ascolto
Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di organizzare il lavoro e di gestire progetti e gruppi Spiccato spirito di iniziativa personale
Capacità e competenze tecniche	Buone capacità di realizzare progetti ed eseguire lavori nel campo dell'ingegneria idraulica fluviale (dalla fattibilità fino alla fase dell'esecuzione), dell'edilizia e impiantistica specialistica e di rilevamento topografico. Marcata conoscenza dell'organizzazione del Sistema di Protezione Civile e di monitoraggio meteo-pluvio-idrometrico. Buona conoscenza delle attività dei laboratori di modellistica idraulica fluviale e di geotecnica, compresi la logistica e funzionamento-esercizio ordinari
Capacità e competenze informatiche	Buona capacità di utilizzo dei seguenti software: pacchetto Office della Microsoft, GIS ArcView della ESRI, AutoCAD della Autodesk per progettazione CAD, HEC-RAS del US Army Corp of Engineers e MIKE11 per la modellazione idraulica dei corsi d'acqua
Patente	PATENTE B
Informazioni complementari	Pubblicazioni e convegni <i>F. Pellegrini, L. Fortunato, P. Mignosa, M. Colombini</i> "I laboratori di modellistica idraulica fluviale dell'Agenzia Interregionale per il Fiume Po" – XXXII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Palermo 14-17/09/2010 <i>Audisio C., Allasia P., Baldo M., Giordan D., Lollino G., Pellegrini F</i> "Variazioni morfologiche e tendenza evolutiva di alcuni corsi d'acqua nel bacino del Po (Nord Italia)" - "Settimo Forum Italiano di Scienze della Terra", Geoitalia 2009, Rimini 9-10-11 settembre 2009 <i>Pellegrini F., Belardi A.</i> – "Alcuni esempi di banche date territoriali in ambiente GIS nelle attività di difesa idraulica del territorio" - GISITINERA 2008, CNR-IRPI Torino <i>Lollino G., Giordan D., Baldo M., Allasia P., Pellegrini F.</i> – "L'uso di modelli digitali del terreno come strumento per lo studio dell'evoluzione morfologica dei corsi d'acqua: proposte metodologiche e risultati" (Rivista "Il Quaternario" Italian Journal of Quaternary Sciences, 21(1B) 2008-331-342) <i>Lollino G., Giordan D., Baldo M., Pellegrini F.</i> – Aerial based lidar systems for the morphological river reach changes detection (Rimini, 12-14/09/2007 - GEOITALIA 2007 – Sesto Forum Scienze della Terra) <i>Lollino G., Giordan D., Baldo M., Pellegrini F.</i> – Utilizzo dei rilievi lidar per l'evoluzione dei corsi d'acqua (Torino, 28-30/03/2007 – Associazione Italiana di geografia Fisica e Geomorfologia – Convegno: Ambiente morfologico e attività dell'uomo: risorse, rischi, impatti) Partecipazione al XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (Roma, 10-15/09/2007) con allestimento di stand espositivo delle attività dell'Agenzia <i>Settin T., Botter G., Gasparetto D., Uccelli A., Marani M., Rinaldo A., Telesca P.V., Danese D., Vergnani M., Pellegrini F.</i> – Un approccio geomorfologico Montecarlo per la modellazione idrologica del Fiume Tanaro (XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma 10-15/09/2006)

Settin T., Gasparetto D., Marani M., Rinaldo A., Telesca P.V., Danese D., Pellegrini F. – Studi di fattibilità di casse d'espansione sul Fiume Tanaro (XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma 10-15/09/2006)

Partecipazione al XXIX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (Trento, 7-10 settembre 2004). Autorizzazione del Direttore AIPo n. 95 del 09/08/04 (co-autore di due memorie)

P. Soddu, R. Nicolini, F. Pellegrini - "Il sistema di raccolta dati a supporto della pianificazione comunale e provinciale dell'emergenza" – in DPCInforma, Periodico informativo del Dipartimento della Protezione Civile, Aprile 2000 n.23

Todini E. and Pellegrini F. - A Maximum Likelihood estimator for semi-variogram parameters in Kriging. In geoENV II – Geostatistics for Environmental Applications Edited by J. Gómez-Hernández, A. Soares and R Froidevaux. Kluwer Academic Publishers, pp. 187-198, 1999

Rita Nicolini e Federica Pellegrini (Provincia di Modena), Pierluigi Soddu (Servizio Sismico Nazionale) "Il SIT di protezione civile come strumento per l'integrazione delle banche dati di previsione, prevenzione e pianificazione dell'emergenza."; Il Conferenza italiana utenti ESRI (Roma 9-10 giugno 1999)

Programma di previsione e prevenzione di protezione civile della Provincia di Modena (L. 24 febbraio, n.225 – L.R. 19 aprile 1995, n.45); Relazione generale. Novembre 1998.

Programma di previsione e prevenzione di protezione civile della Provincia di Modena (L. 24 febbraio, n.225 – L.R. 19 aprile 1995, n.45); Rischio da frana: schede monografiche dei siti a rischio da frana. Novembre 1998.

Contributi specifici in Quaderni di Documentazione Ambientale, quaderno n. 18 "Le principali attività di Protezione Civile della Provincia di Modena" (Provincia di Modena, Protezione Civile e Difesa Attiva del Suolo)

Parma, 20.01.2017

Federica Pellegrini

Incarichi di progettazione, direzione lavori, Responsabile Unico del Procedimento, commissioni di gara e concorso:

- Legge 267/98 – Lavori di ripristino sezione di deflusso del T. Tresinaro in comune di Viano, Scandiano e Rubiera (01/06/00 - Incarico di progettazione)
- Legge 341/95 – Sistemazione idraulica e consolidamento bacino rio dei Cani in comune di Toano (05/06/00 - Incarico di progettazione)
- LR 27/74 – Lavori di manutenzione alle opere idrauliche nei bacini idrografici del torr. Enza e Crostolo (30/06/00 - Incarico di progettazione; 25/01/01 – Incarico ass. D.L.)
- D.Lgvo 1010/48 – Lavori di pronto intervento per il ripristino della sponda del Rio Canaletto adiacente alla strada comunale Canaletto del comune di Casalgrande (20/07/00 - Incarico di progettazione)
- O.M. Prot. Civile – Affluenti del basso corso del torrente Enza e del torrente Crostolo: rilievi topografici con metodi tradizionali e a controllo remoto (30/10/01 - Incarico di progettazione; 03/01/02 – Incarico ass. D.L.)
- O.M. Prot. Civile – Affluenti del basso corso del fiume Secchia e del torrente Tresinaro : rilievi topografici con metodi tradizionali e a controllo remoto (30/10/01 - Incarico di progettazione; 03/01/02 – Incarico ass. D.L.)
- Legge 267/98 – Rilievi topografici, anche con strumentazione sperimentale, di aste del reticolo idrografico principale e secondario dei bacini padani in provincia di Reggio Emilia (16/08/01 - Incarico di progettazione)
- O.M. Prot. Civile – Lavori di messa in sicurezza mediante inalveamenti, pulizia degli alvei, ripristino di opere idrauliche danneggiate nel bacino del torrente Crostolo – 1° stralcio (15/10/01 - Incarico di progettazione; 30/10/01 – Incarico ass. D.L.)
- O.M. Prot. Civile – Intervento di consolidamento versanti in località Roncovetro – Vedriano e T. Tassobbio – 2° stralcio: piede frana/alveo T. Tassobbio, comprensivo di indagine geognostica (15/10/01 - Incarico di progettazione)
- O.M. Prot. Civile – Ripristino consolidamento movimento franoso sul T. Tresinaro – comuni di Viano e Scandiano (12/02/03 – Incarico di progettazione; 26/06/03- Incarico D.L.)
- O.M. Prot. Civile – Lavori di inalveamento, riparazione e ripristino di opere di difesa idraulica nei T. Rossendola e affluenti in località Ospitaletto e capoluogo di Ligonchio (04/09/02 - Incarico di progettazione)
- LR 45/95 art. 18 – Intervento di s.u. per la realizzazione monitoraggio, nel T. Dolo, del piede della frana di Valoria staccatasi dalle pendici del Monte Modino nei Comuni di Villa Minozzo (RE) Frassinoro (MO) (26/11/01 - Incarico di progettazione; – Incarico ass. D.L.)
- Legge 183/89 – Adeguamento sezioni di deflusso dell'alveo del T. Tresinaro per evitare pericoli di esondazione nei comuni di Casalgrande, Scandiano e Rubiera (01/06/00 – Incarico ass. D.L.)
- LR 27/74 – comune di Bibbiano, Rio Montefalcone, ripristino sezione di deflusso (01/06/00 – Incarico ass. D.L.)
- D.Lgvo 1010/48 – Lavori di pronto intervento per la ripresa dell'erosione in sinistra idraulica del T.

- Crostolo il loc. Bocco in comune di Casina (27/07/00 – Incarico ass. D.L.)
- Legge 183/89 – Adeguamento sezione e costruzione elementi di trattenuta con opere a verde nel T. Tresinaro nei comuni di Scandiano e Viano (28/11/00 – Incarico ass. D.L.)
 - Legge 183/89 – Sottobacino T. Crostolo – bacino T. Rodano – Manutenzione e ricostruzione opere idrauliche, rimozione rifiuti in alveo, taglio alberature e individuazione confini demaniali – lotto relativo ai lavori di difesa argine in sin. Idraulica T. Rodano in comune di Reggio Emilia (28/02/01 – Incarico ass. D.L.)
 - O.M. Prot. Civile/Legge 183/89 – Sistema di previsione delle piene ed espansione della rete integrata di monitoraggio idrometeorologico del SIMN e della Regione Emilia-Romagna nei bacini dei Torrenti Parma-Baganza, Nure ed Enza-Tresinaro, finalizzato al servizio di piena (04/12/01 – Incarico ass. D.L.)
 - D.Lgvo 1010/48 – Lavori di s.u. per il ripristino dell'efficienza idraulica dell'alveo del T. Campola occluso da movimento franoso il loc. Molino di Votigno in comune di Canossa (24/09/03 – Incarico progettazione e D.L.)
 - L. 267/98 – Consulenze per studi ideologici e idraulici nei bacini T.i Secchiello, Tassobbio, Tresinaro (Incarico progettazione e 28/08/03 D.L.)
 - AT 739 "Lavori di s.u. per la sistemazione idraulica in corrispondenza della traversa esistente in alveo T. Belbo in loc. Dente a monte dell'abitato di Canelli" (progettazione e D.L., 22/12/03)
 - Lavori di ristrutturazione dei mini appartamenti presenti nel magazzino centrale dell'ufficio servizio di piena sito in Boretto (RE) (ass. D.L., 27/04/04)
 - RE E 964 "Lavori di allestimento di un laboratorio di idraulica e per l'adeguamento del laboratorio di geotecnica presso il magazzino idraulico di Boretto" (ass. D.L., 26/04/04)
 - AL 1765 "Sistemazione idraulica del Fiume Bobore con interventi di ricalibratura e tecniche di ingegneria naturalistica" (progettazione e CSP, 18/06/04)
 - PV E 1022 "Lavori di adeguamento sagoma argine maestro di Po sponda sinistra dal ponte SS 35 a loc. Cascina Campolongo. Comuni di Cava Manara e Trovaci Siccomario" (collaudo tecnico-amministrativo)
 - RE E 971 "Lavori per la costruzione di un nuovo laboratorio per la realizzazione di modelli fisici fluviali, presso la sede AIPo periferica di Boretto" (progettazione e DL, 19/07/04)
 - E SPEC 692 "Spese per le attività e gli studi per il proseguimento del monitoraggio del trasporto solido del fiume Tanaro e per le attività di sperimentazione e prove sull'arginatura sperimentale di Viadana" (progettazione e DL)
 - E SPEC 702 "Prestazioni professionali propedeutiche alla realizzazione dell'elenco prezzi dei costi per la sicurezza, la realizzazione di piani di sicurezza e coordinamento tipo per i lavori di competenza dell'Agenzia e per l'affiancamento al ruolo di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera" (DL)
 - E SPEC 709 "Rilievi topografici torrente Pellice da Bobbio Pellice alla confluenza in Po" (progettazione e DL)
 - E SPEC 715 "Rilievi topografici propedeutici allo studio della sicurezza idraulica del Po di Goro" (progettazione e DL)
 - E SPEC 722 "Realizzazione di servizi tecnici necessari al rilievo laser-scan dell'area di pertinenza fluviale del fiume Tanaro da Ceva alla confluenza in Po" (DL)

- E SPEC 729 "Fornitura di cabina elettrica prefabbricata presso la sede AIPO periferica di Boretto (RE)" (progettazione e DL)
- E SPEC 773 "Aggiornamento rilievi topografici fiume Tanaro ad Alessandria" (progettazione e DL)
- TO E 1210/SU "Lavori di s.u. per la realizzazione di difesa spondale sx torrente Stura di Lanzo a salvaguardia frazione Collaretto in Comune di Borgaro Torinese" (collaudo tecnico-amministrativo)
- MO E 1184 "Lavori di consolidamento dell'arginatura sinistra del fiume Panaro tra gli stanti 224-248 dalla loc. Ghibellina al confine ferrarese in comune di Finale Emilia" (collaudo tecnico-amministrativo)
- MO E 1192 "Lavori di consolidamento della traversa di Vignola sul fiume Panaro a valle del ponte Muratori in comune di Vignola e Savignano sul Panaro (MO)" (collaudo tecnico-amministrativo)
- PC E 767 "Lavori occorrenti per la realizzazione del diaframma in calcestruzzo armato al piede dell'argine maestro in destra del fiume Po, in località Roncarolo del comune di Caorso (PC) – Il stralcio" (collaudo tecnico-amministrativo)
- "Lavori di disboscamento e decespugliamento a tratti saltuari, in destra del fiume Panaro dal ponte stradale di Camposanto al ponte di Cà Bianca in comune di Camposanto" (CSP)
- "Lavori di disboscamento e decespugliamento a tratti saltuari, in sinistra del fiume Panaro dal ponte stradale di Camposanto al ponte di Cà Bianca in comune di Camposanto" (CSP)
- "Lavori di completamento del decespugliamento e dello sfalcio del f. Panaro in sx dal ponte di Navicello al ponte di Camposanto ed in dx dal ponte di Navicello al ponte di Camposanto, nei comuni di Modena, Bomporto, Camposanto, Nonantola e Ravarino" (CSP)
- "Lavori di manutenzione della cassa di laminazione del f. Panaro comprensivo della pulizia del manufatto principale, delle briglie selettive e della strumentazione in comune di Modena, San Cesario e Spilamberto" (CSP)
- "Lavori ripresa erosione di sponda del fiume Secchia in località Sorbara in comune di Bomporto (MO)" (CSP)
- "Lavori di ordinaria manutenzione per completamento di ripresa di frana tra gli stanti 54-56 in destra e per ripresa frana tra gli stanti 54-55 in sinistra del canale Naviglio" (CSP)
- E SPEC 777A "Fornitura e posa in opera di gru a ponte presso il nuovo capannone di Boretto (RE) (Progettazione e DL)
- E SPEC 777B "Completamento dell'impianto di illuminazione e rete di trasmissione dati del laboratorio di idraulica n. 2" (Progettazione e DL)
- E SPEC 777C "Fornitura e posa in opera di sistema automatizzato di precisione per movimentazione assi nello spazio e di sistema di controllo presso laboratorio n. 2 del polo scientifico AIPO di Boretto (RE)" (progettazione e DL)
- E SPEC 788 "Rilievi topografici del Fiume Bormida e del Torrente Orba" (Progettazione e DL)
- RE E 136 m "Lavori urgenti di completamento laboratorio di idraulica n. 2 del polo scientifico di Boretto (RE)" (progettazione e DL)
- RE E 145 "Lavori di completamento del laboratorio idraulico n. 2 presso la sede periferica AIPO di Boretto (RE) "
- Lavori di Pronto Intervento in sponda destra torrente Pellice a protezione dell'abitato di Fenile a valle del

- ponte di Bibiana in comune di Campiglione Fenile (TO) (progettazione e DL)
 - Lavori di Pronto Intervento in sponda destra torrente Pellice a protezione dell'abitato di Fenile a valle del ponte di Bibiana in comune di Campiglione Fenile (TO) (progettazione e DL)
 - Lavori di Pronto Intervento per la difesa spondale a protezione dell'abitato di Torre Pellice località "palazzetto del ghiaccio" in sponda sinistra del Torrente Pellice in comune di Torre Pellice (TO) (progettazione e DL)
 - PS45 "Lavori di completamento nodo idr. Bormida-Orba da ponte A26 a ponte FS sul Bormida sino a Casalcermelli (AL)" (progettazione)
 - AL 1765 "Sistemazione idraulica del Fiume Bobore con interventi di ricalibratura e tecniche di ingegneria naturalistica" (DL)
 - VB-E-29 – "Lavori di sistemazione ai fini della laminazione naturale delle piene e della riduzione del rischio idraulico lungo l'asta del Fiume Toce nei Comuni di Masera (VB), Mergozzo (VB), Ornavasso(VB) e Gravellona Toce (VB)" (progettazione e DL)
 - E SPEC 823 "Forniture e servizi per la realizzazione di un sistema di controllo per il laboratorio di idraulica AIPo n. 2" (progettazione e DL)
 - Progettista del gruppo di lavoro per la sistemazione idraulica del nodo di Alessandria (nota del Direttore prot. n. 28377 del 02/07/08)
 - Allestimento del circuito idraulico di alimentazione del laboratorio di idraulico n. 2 di Boretto (materiale officina, misuratori magnetici di portata, attuatori per valvole, diframmi, sonde di livello, ecc.)
 - AL-E-1771 Lavori di completamento per la messa in sicurezza del nodo idraulico di Alessandria - Lotto fiume Tanaro e chiavica Rio Loreto, Progettazione e DL
 - AL-E-1772 Lavori di completamento per la messa in sicurezza del nodo idraulico di Alessandria sul fiume Bormida, progettazione DL
 - AL-E-1770 - Area di laminazione golenale 2 in destra fiume Po nei Comuni di Verrua Savoia, Moncestino, Gabiano, Fontanetto Po e Palazzolo Vercellese, progettazione preliminare
- A partire dal giugno 2014 Responsabile Unico del Procedimento e di numerosi interventi inseriti nelle Ordinanze di protezione Civile conseguenti agli eventi alluvionali che hanno colpito la Provincia di Modena nel gennaio 2014
 - Membro della commissione per la valutazione tecnica del progetto "Completamento del sistema di monitoraggio idropluviometrico ai fini di protezione civile regionale" (Regione Emilia Romagna, Assessorato Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile – Det. n. 5138 del 05/06/2002 del Responsabile Serv. Prov. Difesa del Suolo Ris. Idriche e Forestali di Piacenza).
 - Membro del gruppo di lavoro "Monitoraggio idrogeologico" (IV Gruppo Monitoraggio Idropluviometrico). Regione Emilia Romagna – det. n. 5074 del 30/04/03 del Direttore Generale Ambiente, e Difesa del Suolo e della Costa

- Collaborazione alla realizzazione del “Primo piano degli interventi manutentivi sui corsi d’acqua della Regione Piemonte” (comunicazione del Direttore al Comitato di Indirizzo del 16/06/04) e progettazione dei primi interventi sul T. Pellice.
- Collaborazione nella definizione e nel coordinamento di convenzioni scientifiche con istituti universitari e centri di ricerca
- Coordinamento delle attività necessarie e propedeutiche alla realizzazione del primo modello fisico in scala del manufatto regolatore della cassa di espansione sul T. Parma presso l’area del magazzino idraulico di Boretto.
- Partecipazione alla Seduta della 13^a Commissione permanente del Senato - Audizione nell’ambito dell’indagine conoscitiva sull’emergenza idrica del Lago di Garda e del bacino del Po. Roma, 26 luglio 2005
- Partecipazione alla Seduta della 13^a Commissione permanente del Senato - 43^a seduta (16/01/2007)- Seguito dell’indagine conoscitiva sulle problematiche connesse al bilancio idrico complessivo del bacino del Po : audizione dei rappresentanti dell’Agenzia Interregionale per il Fiume Po
- Parlamento Italiano - VIII Commissione della Camera dei Deputati (Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici). Sopralluogo nel bacino del fiume Po (24 e 25 luglio 2006). Coordinamento attività AIPo.

Partecipazione, con l’incarico di membro tecnico, di numerose commissioni di gara di appalti pubblici AIPo:

Membro commissione concorso :

- per funzionario ingegnere presso il Comune di Modena
- per funzionario tecnico di laboratorio AIPo

Posizione organizzativa titolare dell’attività di verifica progettuale (determina del Direttore N° 726 del 15/07/2011), membro e coordinatore (CT) dei gruppi di verifica progettuale AIPo per i seguenti lavori:

AL-E-263/M (CT), AL-E-176 (CT), AL-E-1773 (CT), AT-E-28/M (CT), AT-E-33-M (CT), AT-E-35-M (CT), BS-E-581 (membro), CN-E-36-M (CT), CN-E-1180 (CT), CR-E-270 (CT), MI-E-781 (CT), MI-E-784 (CT), MI-E-785 (membro), MI-E-790 (CT), MI-E-791 (CT), MN-E-373-M (CT), MO-E-1253 (membro), PC-E-1/NI (membro), PV-E-1114 (CT), PV-E-1117 (CT), RO-E-1424 (CT), RO-E-1425 (membro), SO-E-259 (CT), TO-E-1243 (membro), TO-E-1272 (CT), TO-E-1275 (CT), VB-E-31 (CT), AL-E-1775 (membro), MB-E-1 (membro), MI-E-789 (CT), (MI-E-792 (CT), TO-E-1243 (membro).

Parma, 20 gennaio 2017

(Dott. Ing. Federica Pellegrini)