

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

Decreto n. **139**

OGGETTO: **P.3105 NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PROCEDURA
NEGOZIATA APPALTO INTEGRATO**

IL DIRIGENTE

VISTA la legge 28 gennaio 1994, n. 84, di riordino della legislazione in materia portuale, il Decreto Legislativo n. 169 del 4 agosto 2016 e il Decreto Legislativo n. 232 del 13 dicembre 2017;

VISTO il decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti del 29 dicembre 2020 n. 601, notificato all'Ente in pari data, di nomina del Dott. Paolo Emilio Signorini nella carica di Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale;

VISTA la deliberazione assunta dal Comitato di Gestione nella seduta del 18 maggio 2021, Prot. n. 19/1/2021, concernente la nomina dell'Avv. Paolo Piacenza a Segretario Generale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale a far data dal 18 maggio 2021;

VISTO il decreto n. 477 del 20 maggio 2021 concernente la delibera del Comitato di Gestione del 18 maggio 2021, Prot. n. 19/1/2021;

VISTA la deliberazione assunta dal Comitato di Gestione nella seduta del 2 dicembre 2021, Prot. n. 78/2, con la quale è stato approvato l'ampliamento della dotazione organica dell'AdSP, approvata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. n. 39493 del 30 dicembre 2021;

VISTO il decreto n. 1522 del 31 dicembre 2021, con il quale è stata approvata la nuova organizzazione, la declaratoria delle strutture dirigenziali e il relativo funzionigramma dell'AdSP;

VISTO il Regolamento di Amministrazione e di Contabilità dell'ex Autorità portuale approvato dal Comitato Portuale nella seduta del 23 aprile 2007, integrato dal Ministero dei Trasporti e dal Ministero dell'Economia e delle Finanze con nota del 26 giugno 2007, integrato dal Comitato Portuale con delibera 117/2 nella seduta del 29 novembre 2011 ed

approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze, con nota M_TRA/PORTI/3927 del 26 marzo 2012;

VISTO l'art. 22 comma 4 del Decreto Legislativo 4 agosto, n. 169 con cui, fino all'approvazione del regolamento di contabilità di cui all'art. 6, comma 9, della Legge n.84 del 1994, come modificato dal decreto di cui trattasi, l'Autorità di Sistema Portuale applica il regolamento di contabilità della soppressa Autorità portuale dove ha sede la stessa Autorità di Sistema Portuale;

VISTO l'art. 8 della Legge 84/94 ed in particolare il comma 2 che dispone che al Presidente spetta la gestione delle risorse finanziarie in attuazione del piano di cui all'articolo 9, comma 5, lettera b;

VISTO il decreto n. 393 del 24 aprile 2021 con il quale sono state approvate le linee guida per la verifica di regolarità amministrativo-contabile dei provvedimenti aventi impatto economico finanziario di bilancio;

VISTO il Bilancio di Previsione 2022 approvato dal Comitato di Gestione con Delibera n. 75/5/2021 nella seduta del 29.10.2021, ed approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. AdSP n. 12/01/2022.000592.E (prot. M_INF.VPTM.REGISTRO UFFICIALE.U.0000746 dell'11.01.2022);

VISTO il decreto n. 5 del 27/01/2022 con il quale sono stati assegnati i budget finanziari a ciascun Centro di Responsabilità dell'Ente;

VISTO il Decreto Legge 28 settembre 2018, n. 109, convertito nella Legge 16 novembre 2018, n. 130, recante *"Disposizioni urgenti per la città di Genova, la sicurezza della rete nazionale delle infrastrutture e dei trasporti, gli eventi sismici del 2016 e 2017, il lavoro e le altre emergenze"*;

VISTO il D.P.C.M. del 4 ottobre (annotato dal Segretariato Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri al n. 3008 del 5 ottobre 2018), avente ad oggetto la *"Nomina del dott. Marco Bucci a Commissario Straordinario per la ricostruzione ai sensi dell'art. 1, comma 1, del Decreto Legge 28 settembre 2018"*;

VISTO l'art. 1, comma 5, del Decreto Legge 28 settembre 2018, n. 109, convertito con Legge 16 novembre 2018, n. 130, il quale prevede che *"Per la demolizione, la rimozione, lo smaltimento e il conferimento in discarica dei materiali di risulta, nonché per la progettazione, l'affidamento e la ricostruzione dell'infrastruttura e il ripristino del connesso sistema viario, il Commissario Straordinario opera in deroga ad ogni disposizione di legge diversa da quella penale, fatto salvo il rispetto delle disposizioni del codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, di cui al Decreto Legislativo 6 settembre 2011, n. 159, nonché dei vincoli inderogabili derivanti dall'appartenenza all'Unione europea"*;

VISTO altresì, l'articolo 9-bis della richiamata Legge 16 novembre 2018, n. 130 ove è previsto che *"Il Commissario straordinario adotta, entro il 15 gennaio 2019, con propri provvedimenti, su proposta dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure"*

occidentale, un programma straordinario di investimenti urgenti per la ripresa e lo sviluppo del porto e delle relative infrastrutture di accessibilità e per il collegamento intermodale dell'aeroporto Cristoforo Colombo con la città di Genova, da realizzare a cura della stessa Autorità di Sistema Portuale entro trentasei mesi dalla data di adozione del provvedimento commissariale, con l'applicazione delle deroghe di cui all'articolo 1, nei limiti delle risorse finalizzate allo scopo, ivi comprese le risorse previste nel bilancio della citata Autorità di sistema portuale e da altri soggetti";

VISTO il Decreto n. 3 del 15 novembre 2018 a mezzo del quale il Commissario Straordinario ha disposto che le attività per la demolizione, la rimozione, lo smaltimento e il conferimento in discarica dei materiali di risulta, nonché per la progettazione, l'affidamento e la ricostruzione dell'infrastruttura e il ripristino del connesso sistema viario - compresa la direzione dei lavori, le procedure per la sicurezza dei lavori ed il collaudo ed ogni attività propedeutica e connessa relativa anche a servizi e forniture - vengano affidate, ai sensi dell'art. 32, comma 2 lettera c) della direttiva 2014/24/UE, mediante una o più procedure negoziate senza previa pubblicazione di bandi o avvisi e che la stipulazione dei contratti avvenga nel rispetto delle norme previste dalla legge di conversione del Decreto Legge n. 109 del 2018;

VISTO il Decreto n. 2 del 15 gennaio 2019, a mezzo del quale il Commissario Straordinario ha approvato il "*Programma straordinario di investimenti urgenti per la ripresa e lo sviluppo del porto e delle relative infrastrutture di accessibilità e per il collegamento intermodale dell'aeroporto Cristoforo Colombo con la città di Genova*" (di seguito "*Programma Straordinario*") proposto dall'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale;

VISTO il Decreto n. 15 del 11 aprile 2019 a mezzo del quale il Commissario Straordinario ha individuato nell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale il soggetto attuatore degli interventi di cui all'art. 6 comma 1 del D.L. 109 del 2018;

VISTO il Decreto n. 19 del 3 maggio 2019 con il quale il Commissario ha confermato, ai sensi dell'art. 9 bis della legge 130/2018, l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale quale soggetto attuatore degli interventi previsti nel "Programma Straordinario" approvato con Decreto n. 2 del 15/01/2019 prendendo atto che la stessa procederà all'attuazione degli interventi previsti applicando, nella propria autonomia amministrativa e negoziale, le deroghe previste dall'art. 1 della L. 130/2018 con le modalità definite nel "Piano Procedurale" allegato al decreto;

VISTO, altresì, l'articolo 9-bis della Legge n. 130/2018, rubricato "*Semplificazione delle procedure di intervento dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale*", così come modificato dal comma 72 articolo 1 della Legge n. 160/2019 (Legge di Bilancio 2020) in virtù del quale il Programma Straordinario viene esteso anche a favore dei lavori di messa in sicurezza e di adeguamento idraulico del rio Molinassi e del rio Cantarena, di adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro nonché di

razionalizzazione dell'accessibilità dell'area portuale industriale di Genova Sestri Ponente prevedendo che il Commissario Straordinario aggiorni il Programma entro il 28 febbraio 2020;

RICHIAMATO il Decreto di AdSP n. 723 del 16/05/2019 mediante cui è stata istituita la struttura operativa dedicata a seguire gli interventi descritti nel *“Programma Straordinario di investimenti urgenti per la ripresa e lo sviluppo del porto e delle relative infrastrutture di accessibilità e per il collegamento intermodale dell'aeroporto Cristoforo Colombo con la città di Genova”*;

VISTO il Decreto n. 1 del 28 febbraio 2020 con il quale il Commissario ha, tra l'altro:

- adottato l'aggiornamento al *“Programma straordinario di investimenti urgenti per la ripresa e lo sviluppo del porto e delle relative infrastrutture di accessibilità e per il collegamento intermodale dell'aeroporto Cristoforo Colombo con la città di Genova nonché per la messa in sicurezza idraulica e l'adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro”*;
- condiviso ed adottato il Piano di attuazione del suddetto aggiornamento predisposto dall'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale;
- preso atto e condiviso la proposta di modello organizzativo proposta dal Responsabile dell'attuazione del programma e condivisa dall'ADSP;

CONSIDERATO CHE con Decreto dell'AdSP n. 834 del 5 agosto 2020 è stato istituito il nucleo di supporto al Programma Straordinario collocato in staff al Presidente dell'AdSP conferendo ai due dirigenti in carico alla struttura la delega all'assunzione e finalizzazione di tutti gli atti occorrenti all'espletamento delle procedure relative all'affidamento di lavori, servizi e forniture necessari per l'esecuzione del Programma;

RILEVATO CHE con decreto dell'AdSP n. 1085 del 15/10/2020 è stata altresì costituita l'Unità Speciale Gare e Contratti Programma Straordinario operante in diretto coordinamento con il già istituito Staff Programma Straordinario disponendo una ripartizione di attività e deleghe fra i dirigenti dello Staff come ivi meglio indicato;

VISTA la Delibera prot. n. 30/2/2021 del 29 giugno 2021 con la quale il Comitato di Gestione ha approvato un ulteriore aggiornamento del Programma Straordinario delle Opere redatto ai sensi dell'art. 9 bis della Legge n. 130/2018;

VISTO il Decreto n. 5 del 15 luglio 2021 con il quale il Commissario ha, tra l'altro:

1. approvato e adottato l'aggiornamento al *“Programma straordinario di investimenti urgenti per la ripresa e lo sviluppo del porto e delle relative infrastrutture di accessibilità e per il collegamento intermodale dell'aeroporto Cristoforo Colombo con la città di Genova nonché per la messa in sicurezza idraulica e l'adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro”* costituente l'Allegato 2 della Delibera del Comitato di Gestione di AdSP prot. n. 30-2-2021 del 29/06/2021;
2. approvato e adottato l'aggiornamento del Piano procedurale predisposto dall'ADSP costituente l'Allegato 3 della citata Delibera;

3. nominato quale responsabile dell'attuazione del Programma Straordinario il Dott. Pasquale Umberto Benezzi, stabilendo che il compenso per la funzione ricoperta sia definito da AdSP così come le modalità di svolgimento dell'incarico;

PRESO ATTO del decreto n. 353 del 12/04/2021 con il quale la dott.ssa Ing. Erica Torre è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento del Progetto P.3105 e dei servizi propedeutici;

VISTO il Decreto n. 1421 del 23/12/2021 mediante cui al dott. geol. Giuseppe Canepa viene conferita, ad integrazione di quanto già previsto nei decreti n. 834 del 5 agosto 2020 e n. 1085 del 15 ottobre 2020 ed in aggiunta ai Dirigenti ivi indicati, specifica delega all'assunzione e finalizzazione di tutti gli atti occorrenti all'espletamento delle procedure relative all'affidamento di lavori, servizi e forniture necessari per l'esecuzione del Programma;

DATO ATTO CHE nell'aggiornamento al Programma Straordinario di investimenti urgenti per la ripresa e lo sviluppo del porto e delle relative infrastrutture di accessibilità e per il collegamento intermodale dell'aeroporto Cristoforo Colombo con la città di Genova nonché per la messa in sicurezza idraulica e l'adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro è incluso il progetto n. P.3105 Lotto 1, il cui QE ammonta a euro 10.364.000,00;

VISTO il decreto n. 62 del 14/02/2022 con cui:

- è stato approvato il progetto definitivo contraddistinto come P.3105 Lotto 1 - precedentemente verificato e validato;
- è stato dato avvio alla procedura negoziata ex art. 63 D.Lgs. 50/2016 con invito agli operatori individuati dal RUP per l'affidamento dell'appalto integrato avente ad oggetto l'elaborazione della progettazione esecutiva e la realizzazione delle opere relative all'intervento di adeguamento infrastrutturale della nuova calata Bettolo per intervento accordo sostitutivo (P.3105 Lotto 1), in conformità a quanto previsto dal Piano procedurale per l'attuazione del Programma Straordinario;
- sono stati approvati gli atti della procedura di gara;
- è stato approvato il Quadro Economico dell'opera P.3105 lotto 1 "Intervento di adeguamento infrastrutturale della nuova Calata Bettolo per intervento accordo sostitutivo (Allestimento terminal contenitori)" per complessivi euro 10.364.000,00 di cui euro 9.096.578,38 per lavori, euro 185.682,71 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta, euro 132.364,62 per la progettazione esecutiva ed euro 949.374,29 quali Somme a Disposizione dell'Amministrazione;
- è stata approvata la prenotazione di impegno della somma complessiva di euro 10.319.617,38 a carico del capitolo U.5110 dell'esercizio finanziario in corso che presenta la necessaria disponibilità;

DATO ATTO CHE si rende quindi necessario procedere alla nomina della Commissione di Gara per l'aggiudicazione dell'appalto integrato avente ad oggetto la progettazione esecutiva e la realizzazione dell'opera P.3105 Lotto 1;

RILEVATO CHE, in base al punto 4 del Piano Procedurale di cui al Decreto del Commissario Straordinario n° 1 del 28 febbraio 2020, la valutazione delle offerte tecniche ed economiche relative all'appalto in oggetto deve essere affidata ad una Commissione Giudicatrice composta da tre membri, scelti fra funzionari esterni ad AdSP, appartenenti ad altre Amministrazioni, con qualificazione rapportata alla tipologia e caratteristica del contratto, in possesso dei requisiti di moralità, competenza e professionalità e/o fra professionisti idonei in possesso dei requisiti necessari all'espletamento degli incarichi facendo salva la possibilità di derogare alle norme relative alle modalità di affidamento degli incarichi;

PRESO ATTO CHE a tal fine il RUP, dott.ssa Ing. Erica Torre, ha effettuato una verifica rispetto alle professionalità necessarie ad assolvere il ruolo in oggetto individuando e proponendo per la commissione di cui si verte i seguenti membri: Prof.ssa Ing. Gnecco Ilaria, cui attribuire le funzioni di Presidente; Ing.ri Stefanelli Luca e Romelli Alessandro quali membri, in quanto dai curricula trasmessi risulta che gli stessi posseggono qualificazione rapportata alla tipologia del contratto e posseggono i requisiti di moralità, competenza e professionalità tali da poter assumere l'incarico, come da apposite dichiarazioni dagli stessi rilasciate, conservate agli atti (protocolli nn. 641.E del 12/01/2021, n. 4069.E del 24/12/2021 e n. 754.E del 12/01/2022);

VISTI i curricula dei sopra citati soggetti, allegati al presente decreto per costituirne parte integrante e sostanziale;

RILEVATO CHE per la determinazione del compenso spettante per l'espletamento dell'incarico si è fatto espresso riferimento al Decreto M.I.T. del 12/02/2018, e che tenuto conto della natura dell'incarico e delle sottese necessità di urgenza e di celerità nell'espletamento delle funzioni attribuite si è ritenuto congruo individuare quale importo totale a carico dell'Amministrazione la somma di euro 13.801,30.- prevedendo, in particolare, per ciascuno dei membri della commissione pubblici dipendenti o equiparati un esborso a carico di AdSP di euro 3.800,00 ciascuno, quale importo imponibile e per il membro libero professionista, un esborso a carico di AdSP di euro 3.420,00.- quale importo imponibile, oltre a contributi dovuti per legge;

DATO ATTO CHE tale spesa trova copertura a valere sulle Somme a Disposizione del Quadro Economico approvato dell'opera P.3105 Lotto 1 approvato con decreto n. 62/2022, in particolare, per euro 11.020,00 sulla voce C09 e per euro 2.781,30.- sulla C12;

RICHIAMATI il Codice Unico di Progetto C39J21031260005 acquisito presso il comitato interministeriale per la programmazione economica e i Codici Identificativi Gara, acquisiti in relazione ai singoli Commissari: SmartCIG Z223527268 per la Presidente,

Prof.ssa Gnecco Ilaria; SmartCIG Z3235272CC per il Membro, Ing. Stefanelli Luca; e SmartCIG Z2C3527324 per il Membro, Ing Romelli Alessandro;

SU PROPOSTA del R.U.P. e del Dirigente che attesta la regolarità tecnica amministrativa del presente provvedimento;

DECRETA

1. di nominare, in relazione alla procedura negoziata per l'affidamento dell'appalto integrato avente ad oggetto l'elaborazione della progettazione esecutiva e la realizzazione delle opere relative all'intervento di adeguamento infrastrutturale della nuova calata Bettolo per intervento accordo sostitutivo (P.3105 Lotto 1), una Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche, così composta:

Prof.ssa Ing. Gnecco Ilaria	Presidente – Docente Univ.
Ing. Stefanelli Luca	Membro – Dip. pubblico
Ing. Romelli Alessandro	Membro – Lib. Profess.

2. di prevedere, per ciascuno dei membri della commissione pubblici dipendenti o equiparati, un esborso a carico di AdSP di euro 3.800,00 ciascuno quale importo imponibile ed euro 931,00 ciascuno quali oneri contributivi e per il membro libero professionista, un esborso a carico di AdSP di euro 3.420,00.- quale importo imponibile ed euro 919,30 quali oneri contributivi;
3. dare atto che la spesa complessiva di euro 13.801,30.- trova copertura a valere sulle Somme a Disposizione del Quadro Economico dell'opera P.3105 ed, in particolare, per euro 11.020,00 sulla voce C09 e per euro 2.781,30.- sulla C12, che presentano la necessaria capienza;
4. di rideterminare di conseguenza il quadro economico allegato al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale;
5. di disporre la pubblicazione del presente atto sul sito internet istituzionale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, in Amministrazione

Trasparente - Bandi di Gara e Contratti - Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatari per ogni procedura - OPERE Programma Straordinario.

Genova, li **04/03/2022**

IL DIRIGENTE

¹Firmato digitalmente

Ing. Marco Vaccari

1 Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Gnecco Ilaria

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Settore professionale

Ingegnere – Professore Universitario

Esperienza professionale

Date 01/09/2016 – ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Associato (full time) per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca svolta principalmente nell'ambito della sostenibilità della gestione dell'acqua nel contesto antropizzato con particolare riferimento alle seguenti tematiche specifiche: il drenaggio urbano sostenibile, la qualità delle acque in ambiente urbano, l'efficienza dei sistemi di trattamento dei reflui di origine meteorica ed il riuso delle acque. Responsabilità/collaborazione a diversi progetti sia in ambito nazionale che europeo in particolare ha partecipato in qualità di responsabile di unità al Progetto Interreg V-A Italia-Francia Marittimo 2014/2020 denominato "TRIG Eau - Transfrontalierità, Resilienza, Innovazione & Governance per la prevenzione del Rischio Idrogeologico" avviato nel marzo 2017 ed attualmente in corso. Nel 2017, ha ottenuto l'assegnazione di fondi di ricerca nell'ambito del finanziamento dei progetti PRA (Progetti di Ricerca di Ateneo) in qualità di responsabile del relativo progetto. L'attività svolta è documentata da più di 100 articoli scientifici presentati su riviste internazionali e nazionali, contributi a libri, nonché memorie presentate sia nell'ambito di convegni nazionali e internazionali. Attività didattica svolta con incarichi di docenza come titolare dei seguenti corsi a partire dall'a.a. 2016/17: *Costruzioni idrauliche urbane e costiere* per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura; *Idrologia II* per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ed Ambientale; *Environmental mitigation strategies in costal area* per il corso di Laurea Magistrale in Safety Engineering for Transport, Logistics and Production, dall'a.a. 2018/19: *Hydrology* per il corso di Laurea Magistrale in Environmental Engineering; *Sistemazione dei bacini idrografici* per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile.

Tipo di attività o settore

Ricerca / Pubblica Istruzione

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica e Ambientale (DICCA) – Università degli Studi di Genova, Via Montallegro 1, 16145 Genova

Date	02/11/2008 – 31/08/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario (full time) per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca svolta principalmente nell'ambito della sostenibilità della gestione dell'acqua nel contesto antropizzato state svolte sia utilizzando un approccio teorico ed in molti casi attraverso indagini sperimentali condotte sia in laboratorio che in campo; Responsabilità/collaborazione a diversi progetti in particolare ha partecipato in qualità di responsabile di unità al Progetto Interreg ivc: Aqua-add – Deploying the added value of water in local and regional development (2012-2014). Nel 2013, 2014 e 2016, ha ottenuto l'assegnazione di fondi di ricerca nell'ambito del finanziamento dei progetti PRA (Progetti di Ricerca di Ateneo) in qualità di responsabile dei relativi progetti. Attività didattica svolta con incarichi di docenza come titolare dei seguenti corsi: <i>Gestione delle Risorse Idriche</i> per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale (a.a. 2012/13); <i>Infrastrutture Idrauliche Urbane</i> (da a.a. 2013/14 ad a.a. 2015/16) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza: Trasporti e Sistemi Territoriali, <i>Costruzioni idrauliche urbane e costiere</i> per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura (a.a. 2015/16i). Attività di docenza all'interno dei seguenti corsi di aggiornamento per laureati e diplomati: 2012 "Progettare il risparmio e riuso delle acque meteoriche negli edifici secondo le normative tecniche vigenti in UE" e "Progettazione dei sistemi fognari e reti idrauliche mediante l'uso di software dedicato" organizzati presso l'Ente di Formazione Professionale Scuola Edile Imperia; 2011 "Acque Meteoriche e dilavamento" organizzato presso l'Ente di Formazione Professionale Scuola Edile Savona e "Sistemi di smaltimento e trattamento acque prima pioggia" organizzato presso l'Ente di Formazione Professionale Scuola Edile Imperia; 2010: corso di "Tecnico superiore per la conduzione e la manutenzione degli impianti – Settore Nautico–" organizzato presso l'Ente di Formazione Professionale Scuola Edile Imperia; 2009 "Smaltimento e trattamento delle Acque" organizzato presso l'Ente di Formazione Professionale Scuola Edile Imperia
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica / Pubblica Istruzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile Ambiente e Territorio (DICAT poi DICCA) – Università degli Studi di Genova, Via Montallegro 1, 16145 Genova
Date	01/04/2007 – 31/10/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Principali attività e responsabilità	Contratto di collaborazione ad attività di ricerca per il programma denominato "Progetto LIFE-ESTRUS: Sperimentazione in campo di sistemi distribuiti per il trattamento delle acque meteoriche di dilavamento"
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile Ambiente e Territorio (DICAT poi DICCA) – Università degli Studi di Genova, Via Montallegro 1, 16145 Genova
Date	01/03/2006 – 28/02/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Principali attività e responsabilità	Contratto di collaborazione ad attività di ricerca per il programma denominato "Tecniche di riuso e riciclo dell'acqua"
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DIAM ora DICCA) – Università degli Studi di Genova, Via Montallegro 1, 16145 Genova
Date	02/01/2004 - 31/12/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di ricerca per il settore scientifico disciplinare ICAR/02 Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Principali attività e responsabilità	Contratto di collaborazione ad attività di ricerca per il programma denominato "Processi di dilavamento e trasporto degli inquinanti nei sistemi di drenaggio naturali ed artificiali". Raccolta dei dati di qualità delle acque di scorrimento superficiale relativi a differenti tipologie di insediamento. Studio e progettazione di stazioni di misura delle acque meteoriche di dilavamento in particolari tipologie di sito produttivo non documentate in letteratura e relative campagne di monitoraggio della durata di un anno. Analisi dei dati qualitativi e delle caratteristiche degli eventi pluviometrici ad essi associati. Indagine conoscitiva e confronto dei modelli esistenti di generazione e propagazione di sostanze inquinanti nei corpi idrici naturali.



Tipo di attività o settore Ricerca scientifica
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DIAM ora DICCA) – Università degli Studi di Genova, Via Montallegro 1, 16145 Genova
 Date 01/10/2004 - 31/05/2006
 Lavoro o posizione ricoperti Supporto alla didattica
 Principali attività e responsabilità Incarico per attività di supporto alla didattica al corso per gli insegnamenti ufficiali di "Impianti Idraulici I" e "Acquedotti e Fognature. Organizzazione esercitazioni in aula ed esperienze pratiche in laboratorio di metodi di dimensionamento reti fognarie e di acquedotto, manufatti idraulici nelle reti, idraulica.

Tipo di attività o settore Università / Pubblica istruzione
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DIAM ora DICCA) – Università degli Studi di Genova, Via Montallegro 1, 16145 Genova

Istruzione e formazione

Date 01/03/2006
 Titolo della qualifica rilasciata Dottore di Ricerca in METODI E TECNOLOGIE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE XIX ciclo con la tesi dal titolo "Processi idrologici e formazione del carico inquinante nelle acque di dilavamento di origine meteorica"
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi della Basilicata
 Livello della classificazione nazionale o internazionale Nazionale
 Date 23/07/2002
 Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere in classe Civile e Ambientale
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
 Livello della classificazione nazionale o internazionale Nazionale
 Date 22/04/2002
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO indirizzo DIFESA DEL SUOLO conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova, con votazione 110/110 e lode e dignità di stampa del lavoro di tesi dal titolo "Gestione delle acque di prima pioggia nel comprensorio urbano genovese; campagna di monitoraggio e analisi dei dati sperimentali"
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova
 Livello della classificazione nazionale o internazionale Nazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	Buono		Ottimo		Ottimo		Ottimo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali**Capacità e competenze organizzative**

Capacità di coordinamento di gruppi di lavoro come documentato dalla collaborazione in progetti di ricerca nazionali ed internazionali sia in qualità di collaboratore che di responsabile dell'unità di ricerca. Coordinamento di attività di ricerca attraverso la responsabilità scientifica di assegnisti di ricerca. È stata membro esperto della commissione nell'Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Ingegnere nelle sessioni d'esame 2009 (I e II sessione) e 2010 (II sessione), 2012, 2015 e 2017 (I e II sessione).

Capacità e competenze informatiche

In ambiente Windows ottima conoscenza dei sistemi applicativi MS Office: Word, Excel, Power Point, Internet Explorer. Buona conoscenza del programma di grafica Autocad e dei programmi di editing (Photoshop, Paint Shop Pro, etc.). Conoscenze di base del linguaggio di programmazione Fortran.

Conoscenza dei software HEC-RAS 3.1.1. (Hydrologic Engineering Center - River Analysis System) di modellazione idraulica, SWMM (Storm Water Management Model) per la modellazione di risposta dei bacini, EPANET per il calcolo e verifica di reti di condotte in pressione.

Conoscenza tecnica di differenti strumenti e sensori per il monitoraggio ambientale (sonde multiparametriche, sensori di livello, di portata, di velocità, pluviometri, campionatori automatici).

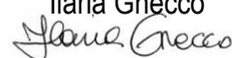
Altre capacità e competenze

Patente

B

Ulteriori informazioni

Autorizzo all'utilizzo dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30/06/2003 n.196, Codice in materia di protezione dei dati personali

Ilaria Gnecco




FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono Ufficio
Fax
E-mail
Pec

STEFANELLI LUCA

XXX

0187737455

luca.stefanelli@comune.sp.it

stefanelli.luca@ingpec.eu

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

15.07.1975

Sesso

MASCHILE

Professione

Ingegnere Civile

Ordine degli Ingegneri della Provincia
della Spezia

ISCRITTO DAL FEBBRAIO 2005 – NUMERO A1137 – SETTORE CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

• Principali mansioni e responsabilità

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

• Principali mansioni e responsabilità

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

• Principali mansioni e responsabilità

Da marzo 2019 a Novembre 2021

Provincia della Spezia – Settore Zone Sismiche

Ente Pubblico

Incarico temporaneo finalizzato allo svolgimento delle funzioni concernenti le attività ed i procedimenti in materia sismica – Segnalazione abusi e Depositi in sanatoria

Istruttore Tecnico pratiche

Novembre 2021 ad oggi

Comune di La Spezia – Dipartimento III – Servizi Tecnici – LL.PP. – C.d.R. Strade e Segnaletica

Ente Pubblico

Tecnico – Cat. D.1 – Tempo Indeterminato.

Istruttore direttivo

Da Marzo 2021 a Novembre 2021

Comune di Levanto – Ufficio Tecnico – Edilizia Privata Urbanistica

Ente Pubblico

Tecnico – Cat. C.1 – **Tempo Indeterminato.**

Responsabile del Servizio Edilizia Privata ed Urbanistica degli Uffici Tecnici associati dei Comuni di Levanto e Bonassola



aspmalo.A00 Portsofgenoa - Prot. 24/12/2021.0040698.E Si attesta che la presente copia cartacea è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Autorità di Sisa tema Portuale del Mar Ligure Occidentale

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

Da Giugno 2017 a Novembre 2021

Comune di Levanto – Ufficio Tecnico – Edilizia Privata Urbanistica
 Ente Pubblico
 Tecnico – Cat. C.1 – **Tempo Indeterminato.**
 Istruttore Tecnico pratiche edilizie (da ottobre 2018 con funzioni di Vice Responsabile)

Da settembre 2015 ad Giugno 2017

Comune di Levanto – Ufficio Tecnico – Edilizia Privata Urbanistica
 Ente Pubblico
 Tecnico – Cat. C.1 – Tempo Determinato.
 Istruttore Tecnico pratiche edilizie

Da ottobre 2014 ad giugno 2015

Istituto Superiore di Stato per “Fossati” – “Da Passano”
 Scuola statale – Ministero Pubblica Istruzione
 Insegnante (terza fascia non abilitato)
 Docente di Fisica

Da Marzo 2014 ad Giugno 2014

Istituto Professionale di Stato “Einaudi – Chiodo”
 Scuola statale – Ministero Pubblica Istruzione
 Insegnante (terza fascia non abilitato)
 Docente di Matematica

Da Febbraio 2013 ad Marzo 2013

Istituto Professionale di Stato per Servizi Alberghieri e della Ristorazione
 Scuola statale – Ministero Pubblica Istruzione
 Insegnante (terza fascia non abilitato)
 Docente di Matematica

Da Gennaio 2013 ad Febbraio 2013

Istituto d’Istruzione Superiore “A. Pacinotti” – Bagnone (MS)
 Scuola statale – Ministero Pubblica Istruzione
 Insegnante (terza fascia non abilitato)
 Docente di Matematica

Da agosto 2012 a ottobre 2012

Comune di Porto Venere – Ufficio tecnico – U.O. 1 Lavori e Contratti Pubblici e Protezione Civile
 Ente Pubblico
 Collaboratore Tecnico
 Redazione di perizie progettuali, Direzione Lavori e contabilità relativamente ad interventi manutentivi nel Fosso Tagià a Porto Venere e nel Fosso Baccioni delle Grazie.

Da agosto 2011 a novembre 2011

Comune di Porto Venere – Ufficio tecnico – U.O. 1 Lavori e Contratti Pubblici e Protezione Civile



aspmalo.AOO Portsofgenoa - Prot. 24/12/2021.0040698.E Si attesta che la presente copia cartacea è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

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

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

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

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

Ente Pubblico

Collaboratore Tecnico

Redazione degli interventi idraulici lungo i principale corsi d'acqua del territorio comunale al fine di mitigare le problematiche relative al rischio idrogeologico.

Da agosto 2011 a novembre 2011

Comune di Porto Venere – Ufficio tecnico – U.O. 1 Lavori e Contratti Pubblici e Protezione Civile

Ente Pubblico

Collaboratore Tecnico

Monitoraggio al fine di individuare lungo i principale corsi d'acqua del territorio comunale le problematiche relative al rischio idrogeologico.

Da Agosto 2009 ad giugno 2017

Libero professionista

Ditta individuale

Ingegnere civile

Progettazioni strutturali di varia natura inerenti l'acciaio, il legno, il C.A. non chè in ambito idraulico/idrogeologico

Da settembre 2007 a settembre 2014

Cepu sede di La Spezia

Scuola Privata non parificata

Insegnante scuole superiori e preparazione universitaria

Docente di fisica, matematica, costruzioni, topografia, scienza dei materiali, tecnologia meccanica, disegno tecnico ecc...

Biennio 2008 - 2010

Comune di Sarzana

Ente Pubblico

Componente della commissione edilizia

Ingegnere civile

Da luglio 2005 a luglio 2009

IDRO.GEO.INGEGNERIA S.a.s del dott. Ing. Stefano PASQUALI

Società privata

Ingegnere civile progettista

Progettazioni strutturali di varia natura inerenti l'acciaio, il legno, il C.A. non che in ambito idraulico/idrogeologico

Da settembre 2007 a dicembre 2008

Istituto Tecnico per Geometri V. Cardarelli – La Spezia

Scuola statale – Ministero Pubblica Istruzione

Insegnante (terza fascia non abilitato)

Docente di Fisica

Da settembre 2007 a dicembre 2008

Scuola Media "Celsi" nel Comune di Ameglia – La Spezia

Scuola Statale – Ministero Pubblica Istruzione

Insegnante (terza fascia non abilitato)

Docente di Educazione Tecnica



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

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

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
 - Principali tematiche
- Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o formazione

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
 - Principali tematiche
- Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o formazione

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
 - Principali tematiche
- Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o formazione

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
 - Principali tematiche
- Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o formazione

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
 - Principali tematiche
- Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o formazione

Da gennaio 2008 a marzo 2009

Istituto Magistrale "G. Mazzini"

Scuola statale – Ministero Pubblica Istruzione
 Insegnante (terza fascia non abilitato)
 Docente di Fisica e Matematica

Da giugno 2004 a luglio 2005

ROCDATA del dott. Ing. Massimo Gardenato

Società privata
 Ingegnere civile progettista
 Progettazioni relative all'analisi di stabilità di ammassi rocciosi, pendii in generale e piano di coltivazione nel comprensorio delle Alpi Apuane

Da ottobre 2002 a giugno 2003

Comune di La Spezia – LL.PP. – Ufficio Contabilità

Ente Pubblico
 Servizio Militare
 Mansioni di vari natura dalla contabilità alla progettazione architettonica

Da Novembre 2012 a Aprile 2013

Attestato di frequenza con esame finale
 Corso di base di specializzazione di prevenzione incendi (D.M. 5 agosto 2011 – art. 4)
 Scuola Edile Spezzina & Ordine degli Ingegneri della Provincia della Spezia

Da Maggio 2011 a Giugno 2011

Attestato di frequenza
 Corso di aggiornamento professionale avanzato sulle costruzioni in C.A. nuove ed esistenti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia della Spezia

Da Novembre 2010 a Gennaio 2011

Attestato di frequenza
 Corso di aggiornamento sul tema "Analisi statica non lineare e verifica dei meccanismi locali di edifici esistenti in muratura, anche vincolati"
 Ordine degli Ingegneri della Provincia della Spezia

Gennaio 2010

Attestato di frequenza
 Certificazione energetica degli edifici
 Ordine degli Ingegneri della Provincia della Spezia

Settembre 1995 a Aprile 2004

Laurea in Ingegneria Civile – Votazione 99/110
 Analisi di stabilità di coltivazioni in sotterraneo di pietre ornamentali
 Università degli Studi di Parma – Laurea quinquennale



- Date (da – a)

- Titolo della qualifica rilasciata

- Principali tematiche

- Organizzazione erogatrice dell'istruzione e/o formazione

Settembre 1989 a Giugno 2004

Diploma di Geometra – votazione 52/60

Materie tecniche di indirizzo

Istituto tecnico per geometri V. Cardarelli

aspmalo.AOO Portsofgenoa - Prot. 24/12/2021.0040698.E Si attesta che la presente copia cartacea è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Autorita' di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale



ESPERIENZE PROFESSIONALI SPECIFICHE

1. *Studio idraulico, in moto permanente, di un tratto del torrente Aulella, in Comune di Gassano (MS), finalizzato alla previsione di spostamento di impianto frantumazioni inerti e produzione calcestruzzo;*
 - *Attività svolta, nell'anno 2004, quale dipendente dello studio Rocdata, con sede in Querceta comune di Lucca;*
2. *Studio idraulico, in moto permanente, di un tratto del torrente Ria, in comune di Porto Venere (SP), nell'ambito del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle opere di manutenzione di briglie e difese spondali del medesimo tratto:*
 - *Attività svolta dall'anno 2006, quale collaboratore esterno dello studio IDRO.GEO.INGEGNERIA S.a.s. con sede in La Spezia;*
3. *Studio idraulico, in moto permanente, di un tratto del Canale Fezzano, in comune di Porto Venere (SP), nell'ambito del progetto definitivo per la costruzione di parcheggi ed attrezzature pubbliche:*
 - *Attività svolta dall'anno 2007, quale collaboratore esterno dello studio IDRO.GEO.INGEGNERIA S.a.s. con sede in La Spezia;*
4. *Studio idraulico, in moto permanente, di un tratto del torrente Calcandola, in comune di Sarzana (SP), nell'ambito del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle opere di manutenzione di briglie e difese spondali del medesimo tratto:*
 - *Attività svolta dall'anno 2005, quale collaboratore esterno dello studio IDRO.GEO.INGEGNERIA S.a.s. con sede in La Spezia;*
5. *Studi idraulici, in moto permanente, di vari tratti di torrenti ricadenti all'interno dei Piani di Bacino della Provincia della Spezia (Ambito 20-19-18);*
6. *Progettazione definitiva ed esecutiva ed annessa verifica idraulica del nuovo ponte stradale di seconda categoria ubicato sul torrente Deiva-Castagnola, in comune di Framura (SP):*
 - *Attività svolta dall'anno 2006, quale collaboratore esterno dello studio IDRO.GEO.INGEGNERIA S.a.s. con sede in La Spezia;*
7. *Progettazione definitiva ed esecutiva dell'allargamento stradale con consolidamento di un movimento franoso lungo Via della Castellana in prossimità dell'abitato di Campiglia – Comune della Spezia:*
 - *Attività svolta negli anni 2016-2017 come progettista su incarico del Comune della Spezia – Servizio LL.PP.*
8. *Progettazioni di varia natura inerenti opere in acciaio, legno, calcestruzzo armato in ambito privato.*



CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE
ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo maturata grazie all'esperienza universitaria.
Buone capacità di comunicazione e ottima disponibilità alle spiegazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità a gestire progetti di vario genere e gruppi di progettazione eterogenei.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza del personal computer in particolare dei software:

- Autocad;
- Programmi editi dalla società S.t.S. Win per il calcolo strutturale;
- Programmi editi dalla società GeoStru per il calcolo strutturale/geotecnico;
- Microstation;
- Office di Microsoft;
- Programmi di calcolo della società Rocscience quali Unwedge, Swedge, Rockplane, Dips, Esamine 3D;
- Rockfall;
- Geoslope;
- HEC-RAS Programma per la determinazione dei profili idraulici
- Sap 2000
- HalleyWeb: software per la gestione delle pratiche edilizie (Halley Informatica)
- Q-Gis

PATENTE O PATENTI

Patente A - B

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

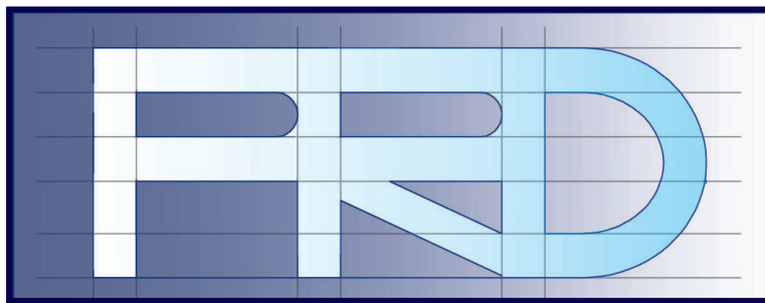
La Spezia, 24/12/2021

(Luca Stefanelli)



CURRICULUM VITAE

**Studio PRD Romelli Damonte
ingegneri riuniti**



CURRICULUM VITAE

STUDIO PRD Romelli Damonte ingegneri Riuniti

Lo studio professionale PRD Romelli Damonte ingegneri riuniti è formato dagli ingegneri progettisti Alessandro Romelli, laureato in ingegneria nell'anno 2002 e Giovanni Damonte, laureato in ingegneria nell'anno 2005.

L'esperienza professionale di oltre trenta anni di attività dello studio è maturata dall'attività multidisciplinare del socio fondatore Ing. Gianni Paese, svolta per un lungo periodo con il Prof. Ing. Giovanni Alpa, professore di Scienza delle Costruzioni e Progetto di Strutture alla Facoltà di Ingegneria di Genova.

Gli ingegneri Alessandro Romelli e Giovanni Damonte hanno iniziato la loro attività professionale con l'Ing. Paese appena conseguito il titolo di laurea e attualmente gestiscono lo studio seguendo il metodo e la disciplina che l'ingegnere ha insegnato e promosso nei suoi anni di attività.

L'ing. Romelli e l'ing. Damonte sono coadiuvati nella loro professione da un gruppo giovane e dinamico di collaboratori, che grazie alle loro diverse formazioni specialistiche permettono allo Studio PRD di poter lavorare su diversi settori da quello prettamente strutturale, a quello architettonico ed impiantistico. Inoltre lo studio si occupa anche di pratiche comunali, catasto, certificazione, sicurezza e gestione dei cantieri.



udio PRD

aspmalo.A00 Portsofgenoa - Prot. 22/12/2021.0040334.E



Ing. Alessandro Romelli

Dati generali L'ing. Alessandro Romelli, nato a Genova il 02/11/1975 e residente in Genova, Via M. Cerruti civ. 15/30 cap 16154. E' iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova n° 8245 A.
Svolge la sua attività professionale presso lo *Studio PRD Romelli Damonte ingegneri* in Genova Sestri Ponente
Via Ambrogio Molino 2/1 sc. A
tel/fax 010.6517614 cel 347.8318880

Laurea Laureato in ingegneria civile-geotecnica nel 2002 presso la facoltà di Ingegneria di Genova.

Iscrizione all'albo professionale Iscrizione all'Albo professionale dall'anno 2003.

Iscrizioni, abilitazioni e corsi formativi

- Abilitato al ruolo di coordinatore per la sicurezza dei cantieri in fase di progettazione e l'esecuzione dei lavori (ai sensi del D.Lgsn. 81/08 e correttivo D.Lgs . n. 106/09 e All. XIV del D.L.gs. n. 81/08.) – *Ultimo aggiornamento 12.06.2018*
- Corso di Informazione, formazione addestramento lavoro negli ambienti confinati 28.04.2017
- Abilitato alla prevenzione e protezione da Incendio ai sensi del DM.05.08.2011 – *Ultimo aggiornamento 07.06.2016*

Ing. Giovanni Damonte

Dati generali L'ing. Giovanni Damonte, nato a Genova il 07/08/1979 e residente in Arenzano Via Terrarossa civ. 111/A cap 16011. E' iscritto all'Ordine degli Ingegneri, della Provincia di Genova n° 8869 A.
Svolge la sua attività professionale presso lo *Studio PRD Romelli Damonte ingegneri* in Genova Sestri Ponente
Via Ambrogio Molino 2/1 sc. A
tel/fax 010.6517614 cell 339.1964622

Laurea Laureato in ingegneria civile-strutture nel 2005 presso la facoltà di Ingegneria di Genova.

Iscrizione all'albo professionale Iscrizione all'Albo professionale dall'anno 2006.

Iscrizioni, abilitazioni e corsi formativi

- Abilitato al ruolo di coordinatore per la sicurezza dei cantieri in fase di progettazione e l'esecuzione dei lavori (ai sensi del D.Lgsn. 81/08 e correttivo D.Lgs . n. 106/09 e All. XIV del D.L.gs. n. 81/08.) – *Ultimo aggiornamento 21.05.2018*
- Corso di Informazione, formazione addestramento lavoro negli ambienti confinati 21.10.2016



Attori di attività dello studio

aspmalo.A00 Portsofgenoa - Prot. 22/12/2021.0040334.E

Lo studio PRD nell'ambito dei servizi di ingegneria civile, infrastrutturale e ambientale sviluppa le attività di Coordinamento, Progettazione, Direzione dei lavori, Consulenza, Sicurezza dei cantieri, Collaudi e Certificazione Energetica.

L'attività di progettazione è sviluppata secondo lo schema classico suggerito dalla normativa che regola gli appalti pubblici: nomina del responsabile del progetto all'interno dello studio, sviluppo dei progetti preliminare, definitivo, esecutivo e di dettaglio completo di tutti gli elaborati documentali per le gare d'appalto quali capitolati, computi, stime, quadri economici e schemi di contratto.

Gli elaborati di progetto vengono sviluppati con tecniche CAD per le analisi strutturali in campo elastico, statico e dinamico, per la elaborazione grafica completa e modelli tridimensionali. Il livello di preparazione ed esperienza riunito in PRD ha consentito di abbracciare un mercato che si estende dalla piccola azienda sino alla media e grande azienda offrendo il supporto di assistenza necessario.

Nello studio svolgono la loro attività professionale:

L'Ing. Alessandro Romelli,
impegnato nello sviluppo del progetto delle opere strutturali e geotecniche, coordinatore sicurezza

L'Ing. Giovanni Damonte,
impegnato nello sviluppo del progetto delle opere strutturali e geotecniche, coordinatore sicurezza

Svolgono l'attività di collaboratori alla progettazione ed elaborazione grafica:

- ing. Saverio Zunino nato a Genova il 21.06.1991
- ing. Massimo Barbieri nato a Genova il 14.05.1992
- ing. Francesca Pesce nata a Genova il 12.10.1991
- ing. Andrea Tozzi nato a Genova il 15.07.1979
- ing. Luca Pescia nato a Genova il 25.04.1993
- arch. Roberta Montarsolo nata a Genova il 15.04.1982
- arch. Eleonora Chesi nata a Genova il 20.08.1993
- arch. Vittoria Bignone nata a Milano il 01.09.1993
- arch. Fausto Pettenuzzo nato a Varese il 02.04.1992
- per.ind. Gianluigi Romelli, nato a Genova il 08.06.1977
- geom. Emanuele Alfarone, nato a Genova il 28.07.1999
- geom. Alessandro Andreoli, nato a Genova il 17.04.2001

Attrezzature dello studio

Strumentazione

- 18 Personal Computer collegati in rete
- 2 Stampanti grafiche
- 2 Plotter a getto d'inchiostro per stampa formati A0 a colori

Software

- Per l'elaborazione grafica bi e tridimensionale
- Per l'inserimento fotografico e di fotomontaggio
- Per l'analisi e la progettazione strutturale
- Per l'analisi e la progettazione geotecnica
- Per il dimensionamento impiantistico
- Per l'analisi energetica degli edifici





Committenze pubbliche

- Comune di Genova;
- Comune di Arenzano;
- Comune di Recco;
- Comune di Ayas,
- Aeroporto C. Colombo di Genova ;
- AMGA s.p.a.;
- Poste Italiane;
- Sviluppo Genova;
- Mediterranea delle Acque s.p.a., Iren acqua s.p.a.;
- Ireti acqua s.p.a., Ireti Gas s.p.a.;
- AM.TER s.p.a.

Coordinamento della sicurezza

Negli ultimi anni lo studio ha lavorato a stretto contatto con numerose committenze pubbliche tra le quali Iren s.p.a., svolgendo il lavoro di progettazione e gestione del coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per i cantieri in Area Liguria.

Tale esperienza ha permesso allo studio di creare una buona équipe di lavoro coordinandosi con i responsabili di cantiere e crescere dal punto formativo.

Pubblicazione e didattica

Ing. Gianni Paese

Negli anni trascorsi l'attività didattica svolta ha riguardato la preparazione e svolgimento di esercitazioni e seminari per il corso di "Progetto delle strutture" tenuto dal Prof. Ing. Giovanni Alpa presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova negli anni 1993-94, 1994-95, 1995-96.

L'attività pubblicistica ha riguardato invece la redazione di elaborati didattici su interventi per opere civili progettate e dirette personalmente, in particolare:

- il progetto della pensilina per l'edificio merci nell'Aeroporto di Genova pubblicata sulla rivista "COSTRUZIONI METALLICHE anno 1992"
- lo studio per la giunzione e assemblaggio di due tegole per coperture di grandissime luci pubblicata sul "Notiziario del Gruppo RDB"

Ing. Romelli

- "Bonded FRP Strengthening" per la conferenza riguardante la durabilità dei materiali compositi che ha avuto luogo in Montreal-Canada;
- "L'utilizzo di Barre Termoplastiche in FRP negli Interventi di Riabilitazione Strutturale" per la rivista "l'Edilizia".
- "Bond behavior of FRP laminates adhered to masonry" per la conferenza "Advancing with Composites" che ha avuto luogo in Milano dal 7 al 9 Maggio.

Ing. Damonte

- Damonte G.; Podesta S.; Riotto G.; Lagomarsino S.; Magonette G. & Marazzi F. (2007), 'Structural Health Monitoring on Real Scale Model of a Masonry Triumphal Arch', KEY ENGINEERING MATERIALS 347, 279-284

Ai sensi del D.Lgs 101/2018 Vi autorizzo all'uso dei dati personali per le attività svolte dallo studio

QUADRO ECONOMICO

P.3105 : Intervento di adeguamento infrastrutturale della nuova Calata Bettolo per intervento accordo sostitutivo (Lotto 1 - Allestimento terminal contenitori)

RUP Torre Erica

QUADRO ECONOMICO

A) APPALTO

Importo componente	€ 6.276.210,21
Stima incidenza manodopera	€ 2.820.368,17
Importo progettazione (art. 53 comma 2 lett b,c Dlgs 163/2006)	€ 132.364,62
Attuazione della sicurezza	€ 185.682,71
Totale Appalto	€ 9.414.625,71

B) SOMME A DISPOSIZIONE

C02: Rilievi accertamenti e indagini	€ 25.000,00
C04: Imprevisti	€ 185.089,96
C07: Spese di cui agli articoli 90, comma 5, e 92, comma 7-bis, del codice, spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, ...	€ 163.334,01
C07: Spese di cui agli articoli 90, comma 5, e 92, comma 7-bis, del codice, spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, ...	€ 10.000,00
C08: Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione	€ 172.301,58
C09: Eventuali spese per commissioni giudicatrici	€ 32.000,00
C10: Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche	€ 15.000,00
C11: Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 242.910,11
C12: IVA, eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge	€ 103.738,63
Totale Somme a Disposizione	€ 949.374,29

A) + B) Totale Quadro Economico	€ 10.364.000,00
Totale Impegni	€ 10.364.000,00

FINANZIAMENTI

Capitolo	Esercizio	Anno	Finanziamento	Importo
U1.5110	2021	2021	MUTUO BEI REP.159/2013	€ 44.382,62
U1.5110	2022	2022	MUTUO BEI REP.159/2013	€ 3.122.891,29
U1.5110	2022	2022	MUTUO BEI 146/12-159/13	€ 6.291.734,42
U1.5110	2022	2022	MUTUO BEI 146/12-159/13	€ 741.657,66
U1.5110	2022	2022	MUTUO BEI 146/12-159/13	€ 163.334,01
Totale Finanziato				€ 10.364.000,00

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. MODULO_FIRME.pdf



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento