

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

Decreto N. **691**

IL SEGRETARIO GENERALE

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;

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;

VISTA la deliberazione assunta dal Comitato di Gestione nella seduta del 4 luglio 2017, Prot. n. 45/6, con la quale è stata adottata la nuova dotazione organica dell'AdSP, approvata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. n. 21803 del 31 luglio 2017;

VISTO il decreto n. 1889 del 21 novembre 2017, come modificato con decreti n.ri 353/20, 524/20, 815/20, 834/20 e n. 11 del 15 gennaio 2021, con il quale è stata approvata la nuova organizzazione, la declaratoria delle strutture

dirigenziali e il relativo funzionigramma dell'AdSP, nonché il decreto n. 2077 del 14 dicembre 2017 che posticipa al 1° gennaio 2018 l'efficacia di tale decreto;

VISTI i decreti n. 2306 del 29 dicembre 2017 e n. 1129 del 15 giugno 2018 di attribuzione degli incarichi dirigenziali alle strutture dell'AdSP di cui al decreto n. 1889 del 21 novembre 2017;

VISTO il Bilancio di Previsione 2021 approvato dal Comitato di Gestione con Delibera n. 95/6 nella seduta del 07.12.2020 ed approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota prot. AdSP n. 16/02/2021.0004739.E (prot. M_INF.VPTM.REGISTRO UFFICIALE.U.0004385 del 15.02.2021);

VISTO il decreto n. 247 del 18/03/2021 con il quale sono stati assegnati i budget finanziari a ciascun Centro di Responsabilità dell'Ente;

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 Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50, in attuazione delle direttive 2014/23/CE, 2014/24/CE e 2014/25/CE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti, dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

VISTO il D.P.R. del 5 ottobre 2010 n. 207 limitatamente agli articoli in vigore sino alla data degli atti attuativi del D.Lgs. 50/2016, così come previsto all' art. 217 comma 1 lettera u) dello stesso;

RICHIAMATO il decreto n. 281 del 25/03/2021 con il quale l'Ing. Paola Roascio è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento per le manutenzioni delle opere civili, incarico questo riconducibile anche alla perizia n.3125 "accordo quadro con un solo operatore per l'esecuzione dei lavori di manutenzione e pronto intervento dei fabbricati di Genova e Savona", come da nota di incarico del 24/12/2020 n. 34662 di protocollo ad opera del Direttore della Direzione Tecnica e Ambiente;

VISTO il progetto n. 3125 del febbraio 2021, relativo all'accordo quadro con un solo operatore economico per *"l'esecuzione dei lavori di manutenzione e pronto intervento dei fabbricati di Genova e Savona"* trasmesso allo Staff Settore Amministrativo, Ufficio Appalti Lavori Pubblici e Albo Fornitori con ultima nota n. 6515 di protocollo del 03/03/2021, che ammonta a complessivi euro 2.750.000,00 di cui euro 2.163.000,00 a base d'asta oltre IVA se dovuta (di cui euro 103.000,00 quali oneri della sicurezza) ed euro 587.000,00 quali somme a disposizione, come dettagliato nel relativo quadro economico;

RICHIAMATO integralmente il decreto n. 515 dell'01/06/2021 con il quale tra l'altro:

- è stato approvato il progetto n. 3125 del febbraio 2021, relativo

all'accordo quadro con un solo operatore economico per *"l'esecuzione dei lavori di manutenzione e pronto intervento dei fabbricati di Genova e Savona"* trasmesso allo Staff Settore Amministrativo, Ufficio Appalti Lavori Pubblici e Albo Fornitori con ultima nota n. 6515 di protocollo del 03/03/2021, che ammonta a complessivi euro 2.750.000,00 di cui euro 2.163.000,00 a base d'asta oltre IVA se dovuta (di cui euro 103.000,00 quali oneri della sicurezza) ed euro 587.000,00 quali somme a disposizione, come dettagliato nel relativo quadro economico;

- è stato deciso di procedere all'affidamento dell'accordo quadro per l'esecuzione dei lavori in questione, in forza a quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lett. b) della legge 120/2020, mediante procedura negoziata telematica, come definito nelle relative premesse e secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del codice dei contratti;
- sono stati approvati gli atti della procedura di gara;
- è stato nominato quale segretario verbalizzatore e teste della procedura con seggio monocratico costituito dalla Dott.ssa Antonella Dellacasa Mongiardino - Responsabile dello Staff Settore Amministrativo e dell'Ufficio Appalti Lavori Pubblici e Albo Fornitori - il Dott. Attilio Badellino dell'Ufficio Appalti Lavori Pubblici e Albo Fornitori, Responsabile dell'area gare del medesimo Ufficio;
- è stata nominata la Commissione per l'espletamento delle procedure di

verifica in seno all'AVCPASS, (come da delibera AVCP (ora ANAC) del 20 dicembre 2012 n. 111 e s.m.i.), composta dal Dott. Attilio Badellino in forza all'Ufficio Appalti Lavori Pubblici e Albo Fornitori, Responsabile dell'area gare del medesimo Ufficio, in qualità di Presidente, nonché dall'Avv. Federico Racalbuto Responsabile dell'Area Albo Fornitori del medesimo ufficio in qualità di commissario;

RICHIAMATA la lettera di invito/disciplinare dell'8/06/2021 n. 17425 di protocollo, inoltrata agli Operatori Economici individuati secondo le modalità descritte nel provvedimento sopra richiamato, nella quale venivano definite le modalità di presentazione della documentazione a corredo delle offerte, oltreché stabilito il termine di presentazione delle stesse alle ore 12.00 del 29 giugno 2021 e dell'esperimento della procedura per la prima seduta pubblica telematica alle ore 14.00 dello stesso giorno, come da nota di proroga dei termini protocollata al progressivo n. 19078 del 23/06/2021;

PRESO ATTO quindi che è decorso il termine per la presentazione delle offerte e che, pertanto, è possibile procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice in forza alle disposizioni di legge;

RICHIAMATA la lettera d'invito/disciplinare di gara ed in particolare lo stesso punto I) afferente alla nomina della commissione giudicatrice il quale, tra l'altro, così recita: *"I membri della Commissione che sarà nominata, oltre al possesso dei requisiti di moralità e di compatibilità previsti dalla legge,*

saranno scelti preferibilmente e ove possibile, tra soggetti appartenenti all'Ente – con qualifica non inferiore al 2° livello, che siano in possesso di diploma di laurea attinente al settore dell'appalto o settore analogo (quali, a mero scopo esemplificativo, le lauree magistrali o il diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Ingegneria, Architettura, ecc...), oppure che siano professionisti tecnici, ai sensi delle succitate linee guida ANAC, attinenti al settore dell'appalto o settore analogo con qualifica non inferiore al 2° livello. Il Presidente verrà individuato nel soggetto avente inquadramento più elevato fra i soggetti nominati e che sia in possesso di diploma di laurea e, in caso di parità, con significativa maggiore anzianità di servizio ovvero, mediante sorteggio fra gli stessi”;

PRESO ATTO di quanto, inoltre, previsto all’art. 77 del Dlgs 50/2016 e delle sopravvenute modifiche legislative, interamente recepite dalla presente stazione appaltante, questo a seguito dell’emanazione del DL 77/2021 pubblicato sulla GURI n. 129 in data 31 maggio 2021 con efficacia dello stesso a far data dal 1 giugno 2021, fatte salve le eventuali modifiche ed integrazioni che dovessero intervenire con legge di conversione;

PRESO ATTO che il RUP ha proposto, in ragione delle prescrizioni della lettera d’invito/disciplinare sopra riportate e delle normative di legge, quali membri della commissione giudicatrice i seguenti dipendenti dell’Ente:

- Dott. Ing. Susanna Pelizza in qualità di Presidente di Commissione;
- Dott. Ing. Vincenzi Caterina in qualità di Membro di Commissione;

- Dott. Ing. Annalisa Delfino in qualità di Membro di commissione.

VISTI i curricula dei sopra citati dipendenti, i titoli accademici in loro possesso, il loro inquadramento all'interno dell'Ente, la loro anzianità di servizio, nonché preso atto delle loro dichiarazioni circa l'insussistenza delle cause di incompatibilità e di astensione previste per legge (documenti questi allegati al presente decreto, da pubblicarsi unitamente ad esso sul sito istituzionale di questo Ente, sezione Amministrazione trasparente);

RITENUTO, pertanto, necessario ed opportuno nominare una commissione giudicatrice per le incombenze e le competenze di legge;

SU PROPOSTA del RUP, **SENTITO** il Direttore della Direzione Tecnica e Ambiente che attesta la regolarità tecnico-amministrativa del presente provvedimento;

DECRETA

1. di nominare, ai fini dell'espletamento delle operazioni di affidamento per motivazioni indicate in premessa, per la procedura di gara di cui alla P.3125 del febbraio 2021, relativo all'accordo quadro con un solo operatore economico per *"l'esecuzione dei lavori di manutenzione e pronto intervento dei fabbricati di Genova e Savona"*, una commissione giudicatrice così composta:

- Dott. Ing. Susanna Pelizza in qualità di Presidente di Commissione;
- Dott. Ing. Vincenzi Caterina in qualità di Membro di Commissione;
- Dott. Ing. Annalisa Delfino in qualità di Membro di commissione.

2. Di prescrivere che i lavori della commissione giudicatrice si svolgano ai sensi dell'art. 77 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., *"di regola a distanza con procedure telematiche che salvaguardino la riservatezza delle comunicazioni"* e che si concludano in un termine massimo di sette giorni dalla data del suo insediamento, questo in ossequio ai principi generali di speditezza e celerità dell'azione amministrativa, anche in considerazione della necessità di traguardare l'obiettivo nazionale dell'efficiente realizzazione delle infrastrutture per il rilancio e la ripresa economica a seguito della pandemia tutt'ora in corso.

Genova, li 13/7/2021

Il Segretario Generale

Avv. Paolo Piacenza



Oggetto: P.3125 - Manutenzioni straordinarie opere civili porti di Genova e Savona

Importo a base di gara: 2.750.000,00€

La sottoscritta Susanna Pelizza, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominata presidente della Commissione Giudicatrice di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 in relazione a quanto in oggetto, con la presente:

- **Dichiara espressamente di accettare la nomina di cui sopra;**
- **Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara altresì, in conformità a quanto previsto dell'art. 77, commi 4, 5 e 61 e dell'art. 422 del D.Lgs. n.50/2016:**
 1. Di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
 2. Di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
 3. Di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione Giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
 4. Di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Presidente della Commissione Giudicatrice della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
 5. Di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001;
 6. Di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.Lgs. 39/2013 ai fini della nomina a Commissario della Commissione Giudicatrice della gara sopra indicata;

7. Di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione ed all'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e ad astenersi dalla funzione;
8. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
9. Di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
10. Di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* saranno pubblicati sul sito web dell'Autorità Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016.

Genova, 30.06.2021

Il Presidente della Commissione Giudicatrice
(Ing. Susanna Pelizza)



Susanna
pelizza
30.06.2021
10:26:00
GMT+00:00

INFORMAZIONI
PERSONALI

Susanna Pelizza

📍 Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

📞 0102413117 – 0198554222 - 3336156608

✉ susanna.pelizza@portsofgenoa.com

Sesso F | Data di nascita 28.01.1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

aprile 2019 – in corso

Dirigente a tempo indeterminato del Servizio Opere marittime e civili presso la Direzione Tecnica dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominata con Decreto presidenziale n.377/2019

Principali mansioni e responsabilità:

Dirigenza del Servizio comprensivo degli uffici Opere marittime, civili e ferroviarie - Responsabile Unico del Procedimento - Progettazione – Direzione Lavori – Collaudi per opere realizzate dall'Ente

Attività o settore Ingegneria civile, Ente pubblico non economico

luglio 2018 - marzo 2019

Dirigente a tempo determinato ex art. 110 DLgs. 167/2000 presso il Comune di Cairo Montenotte (Sv) nominata con Decreto sindacale n.7/2018 per il periodo 01.07.2018-30.06.2021

Principali mansioni e responsabilità:

Dirigente dell'Area Tecnica, comprensiva di Servizio Lavori pubblici, Manutenzione e Ambiente, Servizio Urbanistica, Edilizia privata, Commercio e SUAP

Attività o settore Ingegneria civile, Ente locale

2002 - giugno 2018

Quadro a tempo indeterminato presso la Direzione Tecnica dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

(precedentemente Ufficio Tecnico dell'Autorità Portuale di Savona, confluita nell'Autorità di Sistema con DLgs. 169/2016: Riorganizzazione, razionalizzazione e semplificazione della disciplina concernente le Autorità portuali di cui alla legge 28 gennaio 1994, n. 84, in attuazione dell'articolo 8, comma 1, lettera f), della legge 7 agosto 2015, n. 124.)

gen-giu 2018: in staff al Direttore Tecnico dell'Autorità di Sistema Portuale per attività di supporto allo sviluppo delle opere di grande infrastrutturazione

Precedentemente (2011-2017): Responsabile Sviluppo Attività Progettuali presso l'ex Autorità Portuale di Savona

Precedentemente (2002-2011): impiegata presso l'ex Autorità Portuale di Savona

Principali mansioni e responsabilità:

Attività di Progettazione preliminare, definitiva e ed esecutiva - Direzione Lavori - Responsabile Unico del Procedimento per opere realizzate dall'Ente

Attività di supporto tecnico-amministrativo al Responsabile del Procedimento

Collaudatore tecnico-amministrativo e/o statico di opere realizzate dall'Ente

Attività di Verificatore di progetto ai sensi dell'art. 26 del DLgs. 50/2016 per opere realizzate dall'Ente

Attività di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere marittime realizzate dall'Ente

Implementazione e gestione del sistema integrato qualità e ambiente ex ISO 9001-14001 applicato al Settore Tecnico dell'Ente

Attività di presidente e membro di commissione esaminatrice in gare esperite dall'Ente e da società partecipate

Attività o settore Ingegneria civile, Ente pubblico non economico

2001-2002	Collaboratore a contratto con l'Università degli studi di Genova Collaborazioni a tempo determinato in materia di: <ul style="list-style-type: none">- Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili- Modellazione idraulica marittima Attività o settore Ingegneria civile
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
2016-2017	Master MIPA in Innovazione nella Pubblica Amministrazione – IX edizione Organizzato dal Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università di Genova
2002	Abilitazione allo svolgimento dell'attività di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione ex DLgs.494/94 e smi (ora DLgs. 81/2008)
1994-2001	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica Università degli Studi di Genova Abilitata a svolgere la professione di ingegnere e iscritta all'ordine degli Ingegneri di Savona al n°1794A con anzianità da febbraio 2003
1989-1994	Diploma di Geometra Istituto Tecnico Dante Alighieri – Tortona (AI)
ULTERIORI INFORMAZIONI	
Dati personali	Autorizzo espressamente l'utilizzo e il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento per finalità connesse ad attività svolte presso l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento Europeo n. 2016/679 "General Data Protection Regulation (GDPR)".
Dichiarazione di responsabilità	La sottoscritta Susanna Pelizza, nata a Tortona (AI) il 28.01.1975, domiciliata per la carica presso l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 445/2000, sotto la propria personale responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Genova, 20.01.2020

Susanna Pelizza
Documento firmato digitalmente ai sensi del DLgs. 82/2005

Firmato
digitalmente da
Susanna Pelizza



Oggetto: P.3125 - Manutenzioni straordinarie opere civili porti di Genova e Savona

Importo a base di gara: 2.750.000,00€

La sottoscritta Caterina Vincenzi, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominata membro della Commissione Giudicatrice di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, in relazione a quanto in oggetto (rif. comunicazione a mezzo email da parte del Rup del 06/04/2021), con la presente:

- **Dichiara espressamente di accettare la nomina di cui sopra;**
- **Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara altresì, in conformità a quanto previsto dell'art. 77, commi 4, 5 e 61 e dell'art. 422 del D.Lgs. n.50/2016:**
 1. Di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
 2. Di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
 3. Di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione Giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
 4. Di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Presidente della Commissione Giudicatrice della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
 5. Di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001;

6. Di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.Lgs. 39/2013 ai fini della nomina a Commissario della Commissione Giudicatrice della gara sopra indicata;
7. Di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione ed all'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e ad astenersi dalla funzione;
8. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
9. Di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
10. Di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* saranno pubblicati sul sito web dell'Autorità Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016.

Genova, 28/06/2021

Il Membro della Commissione Giudicatrice
(Ing. Caterina Vincenzi)





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Caterina VINCENZI**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 18/05/1978

Sesso Femminile

**Occupazione desiderata/
Settore professionale** **Ingegnere Civile, Project Engineer**

Esperienza professionale

Date Dal 12 Febbraio 2007 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Civile Opere Marittime, contratto a tempo indeterminato, impiegato 1° livello presso la Direzione Tecnica – Ufficio Opere Marittime

Principali attività e responsabilità Progettazione opere marittime e portuali.
Direttore dei Lavori e CSE.
RUP e Supporto al RUP.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, Palazzo San Giorgio, Via della Mercanzia 2, 16124 Genova

Tipo di attività o settore Le attività svolte riguardano principalmente il **RUP**, la **Progettazione/CSP** e la **Direzione lavori/CSE** di opere marittime, sviluppando non soltanto gli aspetti strutturali delle opere, ma completando i progetti anche con studi di moto ondoso del paraggio, studi di agitazione ondosa all'interno dei bacini portuali, simulazioni di navigazione e moti delle navi all'ormeggio.
Gli studi suddetti sono svolti con l'utilizzo di software in conformità con le norme internazionali dettate dal PIANC/AIPCN e dal British Standard Institution.
A completamento della progettazione degli interventi sono regolarmente redatti inoltre le Specifiche Relazioni, le Analisi Prezzi, il Computo Metrico Estimativo, il Capitolato Speciale d'Appalto, il Cronoprogramma ed il Piano di Sicurezza.
La progettazione/CSP e la Direzione Lavori/CSE riguardano sia la realizzazione di nuove opere che la manutenzione straordinaria dei beni di ADSPMALO nel Porto di Genova.

Sono inoltre condotte attività di Progettazione/CSP e Direzione Lavori/CSE relativamente ad interventi di ripristino delle pavimentazioni portuali, reti smaltimento acque, demolizione e costruzione edifici, impianti tecnologici ed elettrici del Porto di Genova.

Regolarmente sono svolti incarichi di **Verificatore** dei progetti, **Membro/Presidente della Commissioni Giudicatrici** e **Analisi dei giustificativi** di gara

Altri incarichi:

Collaudatore Tecnico Amministrativo P.2872 – Lavori di manutenzione programmata dell'armamento ferroviario.

Tutor per studenti universitari che hanno svolto tesi presso l'Ente.

Date	Dal 01 Novembre 2006 a 11 Febbraio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Libero Professionista, Ingegnere Civile
Principali attività e responsabilità	Progettazione opere in cemento armato.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I Quadro Ingegneria, via Interiano 3, 16124 Genova
Tipo di attività o settore	Progettazione opere civili.

Date	Dal 01 Maggio 2005 al 30 Ottobre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Civile Opere Marittime, presso la Direzione Tecnica – Ufficio Opere Marittime, sede di Milano
Principali attività e responsabilità	Commessa principale: Opere alle Bocche in difesa della Laguna di Venezia per il Progetto MOSE
	Incarichi principali legati alla Commessa MOSE: <ul style="list-style-type: none"> — studi di navigazione con simulazioni delle procedure di manovra tramite l'utilizzo di modelli fast time e real time; — sperimentazione delle tecnologie abilitanti il sistema SIMNAV di localizzazione e identificazione delle navi per la Laguna di Venezia; — studio di fattibilità economica della conca di navigazione alla Bocca di Chioggia; — studio del moto ondoso e propagazione in presenza di strutture e all'interno di bacini mediante modelli matematici (analisi degli effetti di risonanza); — progettazione opere marittime (porti rifugio, protezione dei fondali, dighe a scarpata); — studio sul modello fisico in scala 1:64 della bocca di Lido; — studio della schiera di Treporti sul modello fisico in scala 1:30 (analisi degli effetti del moto ondoso sulle oscillazioni delle paratoie, sulle forze agenti sulle paratoie e sulle cerniere di connessione paratoia – cassone); — studio sul modello fisico 1:1 degli effetti della corrente sulle manichette di immissione dell'aria all'interno della paratoia di Treporti.
	Altri incarichi: progetto waterfront "Chiva Som" in Qatar
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Technital S.p.A., Via Carlo Cattaneo, 20, 37121 Verona VR
Tipo di attività o settore	Progettazione opere marittime.

Date	Dal 27 Ottobre 2004 al 27 Aprile 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Civile, progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione opere civili di impianti sportivi. Stesura del manuale di Qualità ISO 9001. Rapporto coi fornitori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dal 27 Ottobre 2004 al 27 Aprile 2005: STUDIO TEC – "Architetti Taverna Giorgio e Canonici Cora Associati" Salita S. Leonardo, 15, 16128 Genova
Tipo di attività o settore	Progettazione Opere Civili

Istruzione e formazione

I Corsi di Formazione hanno riguardato in generale sia gli aggiornamenti normativi per la Progettazione/CSP e la Direzione Lavori/CSE di Opere Pubbliche sia per il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento (corso presso la Bocconi SDA).

Date	28 Giugno 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Ingegnere numero 8737A
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Superamento dell'esame di Stato.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

Date Marzo 2004

Titolo della qualifica rilasciata Dottoranda in Ingegneria Civile Idraulica vecchio ordinamento

Principali tematiche/competenze professionali possedute Progettazione di opere idrauliche e marittime.
Titolo della tesi di laurea: "Analisi dei processi di erosione in un tratto di litorale in assenza e in presenza di una barriera sommersa. Caso di: Cortellazzo/Jesolo". Relatori: Prof. S. Stura e Prof.ssa L. Landò Rebaudengo

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Genova
Facoltà di Ingegneria - DIAM

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 104/110

Date Luglio 1997

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità classica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Discipline base

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Classico Andrea D'Oria, Genova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 52/60

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano							
Altra lingua								
Autovalutazione	Comprensione				Parlato		Scritto	
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
Inglese	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
Francese	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali - Capacità di comunicazione e confronto interpersonale;
- Attitudine alla gestione del gruppo di lavoro e al coordinamento con gruppi esterni.

Capacità e competenze organizzative - Ottime doti nel team building e nel team leading;
- Elevato senso dell'organizzazione;
- Capacità di analisi ed attitudine al problem solving.

Capacità e competenze tecniche Approfondita conoscenza delle norme PIANC/AIPCN e delle British Standard;
Codice degli Appalti D.Lgs 50/2016;
D.M.49/2018 Approvazione delle Linee Guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del Direttore dei Lavori e del Direttore dell'Esecuzione;
D.M.173/2016 Regolamento recante modalità e criteri tecnici per l'autorizzazione all'immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini.

Capacità e competenze informatiche

Programmi per la modellazione e l'analisi strutturale: Straus7 (conoscenza buona).
Programmi per la modellazione del moto ondoso:
MIKE21 DHI – Programma 3D per la modellazione della dinamica costiera (conoscenza buona);
Diffrac – Modello per la propagazione del moto ondoso all'interno delle opere portuali a fondale variabile (conoscenza ottima);
SWAN – Modello di propagazione del moto ondoso da largo verso riva (conoscenza ottima);
BREAKWAT – Modello di progettazione di opere costiere (conoscenza ottima);
Surfer - Programma di visualizzazione 3D per la modellazione, l'analisi e la comprensione di tutti gli aspetti dei dati (conoscenza ottima).
Programmi di grafica e modellazione tridimensionale:
AutoCAD (conoscenza ottima);
Adobe Photoshop (conoscenza base);
Vector Works for Mac (buona conoscenza);
Microstation (buona conoscenza).
Programmi per il calcolo matematico: Mathcad (conoscenza buona); Maple (conoscenza base).
Programmi per la gestione e la pianificazione di commesse: Microsoft Project (conoscenza buona).
Programmi Office: Access; Word; Excel; Powerpoint (conoscenza ottima).

Capacità e competenze artistiche Interesse per la Fotografia

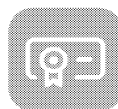
Altre capacità e competenze

Patente Patente B e Patente nautica vela e motore senza limiti

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

La sottoscritta Caterina Vincenzi, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Genova, 28/06/2021



CATERINA
VINCENZI
28.06.2021
11:29:00
GMT+01:00

Oggetto: P.3125 - Manutenzioni straordinarie opere civili porti di Genova e Savona

Importo a base di gara: 2.750.000,00€

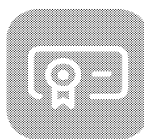
La sottoscritta Annalisa Delfino, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominata membro della Commissione Giudicatrice di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, in relazione a quanto in oggetto (rif. comunicazione a mezzo email da parte del Rup del 06/04/2021), con la presente:

- **Dichiara espressamente di accettare la nomina di cui sopra;**
- **Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara altresì, in conformità a quanto previsto dell'art. 77, commi 4, 5 e 61 e dell'art. 422 del D.Lgs. n.50/2016:**
 1. Di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
 2. Di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
 3. Di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione Giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;
 4. Di non essere a conoscenza, al momento dell'assunzione dell'incarico di Presidente della Commissione Giudicatrice della gara in oggetto, della sussistenza di alcuna situazione che ai sensi dell'art. 51 del codice di procedura civile comporti l'obbligo di astensione dalla partecipazione alla Commissione;
 5. Di non essere stato condannato, neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ai sensi dell'art. 35-bis, comma 1, lett. c) del D.Lgs. 165/2001;

6. Di non essere, pertanto, nelle condizioni di incompatibilità di cui alla legge 190/2012 e al D.Lgs. 39/2013 ai fini della nomina a Commissario della Commissione Giudicatrice della gara sopra indicata;
7. Di impegnarsi, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico, sopraggiunga una delle condizioni di incompatibilità di cui alle predette norme, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione ed all'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e ad astenersi dalla funzione;
8. Di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci;
9. Di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003, i dati personali raccolti sono acquisiti esclusivamente al fine della prevenzione di eventuali conflitti di interesse e saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
10. Di essere informato che la presente dichiarazione ed il proprio *curriculum vitae* saranno pubblicati sul sito web dell'Autorità Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016.

Genova, 29/06/2021

Il Membro della Commissione Giudicatrice
(Ing. Annalisa Delfino)



ANNALISA
DELFINO
30.06.2021
05:29:33
GMT+00:00

INFORMAZIONI PERSONALI

Annalisa Delfino✉ annalisa.delfino@portsofgenoa.comPec annalisa.delfino@ingpec.eu

Sesso Femminile | Data di nascita 05/12/1974 | Nazionalità Italiana

SETTORE
PROFESSIONALE**Ferroviario, Logistica, Intermodalità**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/08/2020 -> oggi

Responsabile Ufficio Opere Ferroviarie

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

▪ Vincitrice del concorso per progressioni interne per il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Opere Ferroviario con il compito di:

- curare le attività tecniche di progettazione ed esecuzione inerenti le infrastrutture ferroviarie portuali;
- curare la manutenzione ed il pronto intervento sull'armamento ferroviario portuale;
- analizzare le esigenze di sviluppo e di intervento relative agli impianti ferroviari portuali, curando i rapporti fra le imprese che gestiscono il servizio ferroviario;
- fornire supporto per la valutazione e la progettazione degli impianti tecnologici a servizio della rete ferroviaria;
- fornire supporto tecnico alle attività relative agli impianti ferroviari portuali.

Attività o settore Ferroviario/Logistica/Intermodalità

28/05/2018 -> 30/07/2020

Responsabile Convenzioni Ferroviario Savona/Vado

Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

▪ Responsabile in qualità anche di Responsabile Unico dei Procedimenti (Decr. Pres. N. 1021 del 28.05.2018) relativi a tutte le attività di manutenzione ordinarie, straordinarie, correttive, agli adeguamenti normativi ed, in generale, ad ogni attività relativa all'armamento, agli impianti tecnologici ed al materiale rotabile di manovra e di trazione di proprietà dell'Ente derivanti da:

- Convenzione rep. Atti privati 614/2016 tra AdSP e Mercitalia Rail/Mercitalia Shunting&Terminals sottoscritta in data 3 marzo 2016;
- Convenzione sottoscritta in data 8 maggio 2015 tra AdSP e Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. per la gestione esclusiva dell'impianto di Vado Ligure Zona Industriale;
- Convenzione del 4 marzo 2010 tra AdSP e RFI per la concessione esclusiva del binario di collegamento tra gli impianti ferroviari di Savona Parco Doria e Savona Marittima;

Attività o settore Ferroviario/Logistica/Intermodalità

01/07/2005 -> 28/05/2018

Responsabile Settore Ferroviario dell'ex AP di Savona

Autorità Portuale di Savona

- Studi e attuazione progetti Piano Regolatore Portuale relativi all'asset ferroviario
- Gestione, in sinergia con le imprese ferroviarie e RFI, della rete ferroviaria portuale e di tutta la flotta macchine di proprietà dell'Ente:
 - Implementazione ed ottimizzazione armamento ferroviario;
 - *Revamping* mezzi di manovra con progettazione ed inserimento di nuove tecnologie in grado di meglio monitorare i mezzi facilitando la ricerca guasto e aumentando la sicurezza (Programmable Logic Controller per il controllo e la diagnostica di bordo);
 - Studi preliminari e analisi economiche trasportistiche per l'avvio di nuovi traffici ferroviari e la loro gestione con tutta la filiera logistica (MTO, Terminalisti, IF, Spedizionieri; proprietari della merce, RFI);
 - Progettazione e realizzazione di nuovi impianti ferroviari;
 - Progettazione e realizzazione di nuove tecnologie per favorire il trasporto su ferro anche su nave (ideazione di una procedura innovativa per consentire l'imbarco di un treno completo su una nave qualsiasi – Unico porto italiano ad avere questa possibilità di carico/scarico di treno da/su nave utilizzata per importanti industrie quali STADLER (CH) e ALSTOM (FR) su Algeri);
 - Studi tecnici/economici sulla capacità infrastrutturale ferroviaria delle tratte di collegamento ai bacini portuali di Savona e Vado Ligure in previsione dei futuri flussi di traffico generati dalla costruenda piattaforma multipurpose.
 - Funzioni di progettista Responsabile e Direttore Lavori, su delega della Direzione Tecnica, per gli interventi infrastrutturali e/o di manutenzione straordinaria relativi all'armamento, agli impianti e al segnalamento;
 - Analisi economiche e finanziarie sulle differenti modalità di trasporto e redazione dei corrispondenti Business Plan;
 - Progettazione, in sinergia con APM, del nuovo Terminal Intermodale per la piattaforma multipurpose di Vado Ligure;
 - Partecipazioni a diversi tavoli tecnici e gruppi di lavoro con RFI per la definizione dei possibili interventi migliorativi da attuare sulle infrastrutture di Ultimo e Penultimo Miglio;
 - Ideazione di una nuova, autonoma ed innovativa modalità di gestione del sistema ferroviario sia dal punto di vista della Governance sia del Servizio attraverso il controllo diretto delle infrastrutture di collegamento alla Rete Ferroviaria Italiana tramite la stipula di accordi con RFI al fine di migliorare l'efficienza sull'ultimo miglio attraverso investimenti mirati sugli impianti.
 - Creazione di un bando europeo e della relativa Convenzione con Mercitalia Rail a Shunting Terminals. Elaborazioni ed analisi economiche, per l'individuazione di tariffe competitive su alcune destinazioni strategiche al fine di ridurre drasticamente i costi di manovra andando quindi a riorganizzare completamente il servizio.

Attività o settore Ferroviario/Logistica/Intermodalità

23/04/2001 → 30/06/2005

System Engineering per la divisione “Locomotives & Freight”

Bombardier Transportation Italy – Via Tecnomasio 2 – 17047 Vado Ligure (SV)

07/2001 → 12/2002

- Sviluppo e progettazione di nuovo materiale rotabile/locomotive con particolare attenzione alla catena di trazione e alla progettazione di nuovi controlli del convertitore (Research and Development sede Bombardier Transportation di Zurigo);
- Omologazione e test dinamici di nuove locomotive in Italia, Germania e Svizzera;
- Studi di fattibilità tecnica per il conseguimento di nuove commesse;
- Responsabile tecnica di tutti i motori di trazione della flotta Bombardier Italy (binomio convertitore – motore, principali problematiche inerenti la catena di trazione e ri-progettazione di motori e del controllo con converter ad IGBT);
- Sviluppo di un programma di simulazione termica relativo al motore di trazione validato

- con prove dinamiche svolte sia in laboratorio sia sul campo;
- Supporto tecnico per l'omologazione della locomotiva E464 sulla linea a 1,5kV di Ventimiglia;
 - Supporto tecnico per l'omologazione della locomotiva E484/E483 in Italia;
 - Inserimento nel settore relativo all'alta velocità ed ai nuovi sistemi di segnalamento internazionali (ERTMS – SCMT)

Attività o settore Tecnico/Trasporti/Automazione

09/1999 → 04/2000

Collaboratrice studi Corridoi Ten-T

SCIRO srl – Via Gavotti Antonio 5/6 – 16128 Genova (GE)

- Studi Corridoi Plurimodali di Trasporto in Italia e Corridoi TEN-T

Attività o settore Logistica

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

2000 → 2003

**PhD – Dottorato di Ricerca in economia ed ingegneria dei
Trasporti ferroviari, stradali, marittimi e plurimodali**

Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria – Elettronica di Potenza

- Configurazioni innovative per azionamenti ad inverter destinati alla trazione ferroviaria ed in particolare alle locomotive elettriche di nuova generazione;
- Studio della pericolosità delle frequenze di risonanza di un motore asincrono trifase per trazione;
- Studio del contenuto armonico della coppia nel motore;
- Studio per l'ottimizzazione di un filtro LC per il sistema di conversione trifase modulare basato su inverter a ponte H per azionamenti di motore in corrente alternata;
- Ruolo dei sistemi su rotaia nella pianificazione dei trasporti e relative problematiche logistiche;

01/2001

**Corso breve sui più recenti problemi riguardanti i Circuiti
Elettronici di Potenza**

Scuola Nazionale Dottorandi di Elettronica "Ferdinando Gasparini" Gruppo Nazionale di Elettrotecnica, Università degli studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni.

- Attestato di frequenza;

2000

Abilitazione alla professione di ingegnere

09/1993 → 04/1999

Laurea in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria – Elettronica

- Analisi teoriche ed architetture realizzative per la randomizzazione di segnali

bidimensionali;

- Analisi dei frattali ed utilizzo della funzione chiavero per la determinazione dell'informazione criptata all'interno di un'immagine;

Laurea quinquennale (vecchio ordinamento)

Votazione: 110/110 e lode

09/1988 → 07/1993

Diploma Liceo Scientifico

Liceo Orazio Grassi – Via Corridoni 2 – 17100 Savona (SV)

- Italiano, matematica, fisica, biologia, scienze, inglese, filosofia, storia, arte;

Diploma di scuola media superiore

Votazione: 54/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato
Francese	B1 intermedio	B1 intermedio	A2 base	A2 base	A2 base
Tedesco	A1 base	A1 base	A1 base	A1 base	A1 base

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità e Competenze
 Sociali

Durante l'esperienza professionale maturata in Bombardier Transportation – in particolare durante l'anno passato nella sede di Zurigo in Svizzera e le numerose trasferte in Italia e all'estero – e in Autorità Portuale ho sviluppato:

- attitudine al lavoro in team;
- capacità relazionali nel piccolo e grande gruppo;
- capacità comunicative ed espositive;
- capacità di analisi e problem solving;
- capacità di adattamento a qualsiasi situazione non prevista e prevedibile;
- capacità di adeguamento in contesti sociali e culturali differenti, acquisita tramite lo studio e la pratica professionale;
- capacità di comunicare le proprie idee ad un target multi-culturale e dei più svariati livelli sociali;
- empatia e flessibilità
- organizzazione e gestione del tempo
- pianificazione e gestione dei progetti

Competenze organizzative e
 gestionali

Capacità di leadership:

- coordinamento di gruppi numerosi di persone in diverse attività:
 - realizzazione di progetti, ideazione e svolgimento di sessioni di Project Cycle

Management,

- punto di unione per i diversi ambiti ferroviari nei Tavoli o Gruppi di lavoro in quanto specializzata su aspetti normativi, tecnici, logistici, infrastrutturali, territoriali e di circolazione.
- tutor di analisi, geometria e fisica I per il primo anno di ingegneria dell'Università di Genova (classe di oltre 100 persone).

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisita tramite le esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita nelle relazioni con il pubblico o Enti esterni durante le diverse esperienze lavorative in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse *deadline* è un requisito minimo.

Competenze professionali	<p>Conoscenza del mondo ferroviario a 360° acquisita sul campo e attraverso le mie diverse esperienze lavorative che mi hanno portata ad apprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ il materiale rotabile (locomotive elettriche e diesel), ▪ le normative relative alla circolazione sulla linea ferroviaria per l'effettuazione delle prove con i locomotori e per l'inoltro dei convogli; ▪ le direttive ANSF sia dal punto di omologazione di nuovo materiale rotabile sia dal punto di vista di impianti raccordi e rete; ▪ la progettazione di nuovi impianti ferroviari e la conoscenza degli enti di piazzale e delle norme generali relative al segnalamento; ▪ le caratteristiche delle linee ferroviarie e la loro possibile ottimizzazione ed implementazione; ▪ le norme relative alle infrastrutture, alla circolazione e alla commercializzazione dei traffici su ferro; ▪ le modalità di caricazione dei carri e delle tipologie di carri in base alla tipologia di merce; ▪ le principali direttive sull'esercizio della manovra; ▪ le principali prescrizioni sulla gestione dei passaggi a livello; <p>Tali competenze mi hanno permesso di effettuare valutazioni economiche e redigere business plan per l'attivazione di nuovi traffici su ferro.</p>
--------------------------	--

Competenze informatiche	<p>Le competenze informatiche elencate di seguito sono state acquisite durante le mie esperienze professionali e la mia attività di ricerca precedentemente descritta:</p> <p>Sistemi Operativi Windows 10, IOS (Livello: Eccellente)</p> <p>Microsoft Office Word/Excel/Power Point/ Access/Publisher/Outlook (Livello: Eccellente)</p> <p>Altri programmi Autocad, Mathcad (Livello: Eccellente)</p>
-------------------------	---

Capacità e competenze artistiche	<p>Elevata creatività e manualità sia a mano libera sia con l'utilizzo del computer</p> <p>Creazioni e decorazioni in legno</p> <p>Scrittrice di favole per bambini</p> <p>Buona conoscenza teorica e pratica della musica maturata in circa 10 anni di studio del</p>
----------------------------------	--

pianoforte
Autodidatta nell'apprendimento del sax

Altre Competenze Passione per gli sport in generale (insegnante di equitazione, Mountain Bike, corsa, Trekking in alta montagna)

Patente di guida Automobilistica e motociclistica (patente A e patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

R1 - Dispositivi e sistemi per il controllo del traffico
R2 –Influence of the type of signalling technology used on the safety and continuity of train circulation: a case of study.
R3 – Un'analisi del servizio ferroviario in Piemonte basata su indicatori di prestazione
R4 – Innovative cargo unit for vehicles transport: technical and economic considerations
R5 – Ipotesi di nuove fermate all'interno del nodo FS di Genova.
R6 – Convertitori raddrizzatori con bassa potenza reattiva di controllo
R7 – Un'ipotesi di potenziamento del nodo FS di Genova per la separazione dei flussi di traffico
R8 – Una proposta di riutilizzo della sede FS di Finale Ligure Marina – Alassio
R9 – Evoluzione del servizio ferroviario in Lombardia: analisi mediante indicatori di prestazione.
R10 – Blocco fisso e blocco mobile: analisi di potenzialità

ALLEGATI

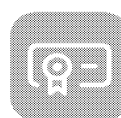
- A1-Relazione illustrativa dell'attività di rilievo svolta
- A2-Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica
- A3-Diploma di Dottorato di Ricerca in Ingegneria ed Economia dei Trasporti (Marittimi, Ferroviari ed Intermodali)
- A4-Abilitazione alla professione di ingegnere
- A5-Attestato di Frequenza al Corso Breve "Sui più recenti Problemi Riguardanti i Circuiti di Potenza" della Scuola Nazionale Dottorandi di Elettronica "Ferdinando Gasparini", Firenze 30-31 Gennaio 2001
- A6-Fascicolo delle pubblicazioni scientifiche

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

La sottoscritta Annalisa Delfino dichiara di essere responsabile per le conseguenze connesse a false dichiarazioni di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000

Data 28/06/2021

Annalisa Delfino



ANNALISA
DELFINO
30.06.2021
05:31:13
GMT+00:00