



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

Decreto N. 962

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) comprendente la programmazione delle opere infrastrutturali per l'anno 2021, come descritta nel Programma Triennale delle Opere 2021 - 2023, nonché il programma biennale forniture e servizi 2021 - 2022;

VISTO l'aggiornamento del Programma Triennale delle Opere 2021-2023 approvato con le prime note di variazione al Bilancio 2021 deliberate dal Comitato di Gestione nella seduta del 23/07/2021;

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;

VISTE le prime note di variazione al Bilancio di Previsione 2021 Delibera n. 42/2/2021 del 23/7/2021 del Comitato di Gestione, comprendenti altresì l'aggiornamento del Programma triennale delle opere infrastrutturali 2020-2022 e l'elenco degli interventi della programmazione 2020-2022 di cui al Programma ex. Art. 9 Bis L.130/2018, tutt'ora in corso di approvazione presso i competenti Ministeri;

VISTO il Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti", in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE e le altre norme vigenti in materia di lavori, servizi e forniture;

VISTO il D.P.R. del 5 ottobre 2010 n. 207 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 163/2006" per quanto in vigore ai sensi dell'art. 216 del D.Lgs. 50/2016;

RICHIAMATO integralmente il decreto n. 1344 del 10/12/2020 con il quale tra l'altro è stata nominata quale Responsabile Unico del Procedimento dell'Ing. Erica Torre relativamente *"all'accordo quadro per l'esecuzione di rilievi batimetrici ed ispezioni subacquee nei bacini dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale" (P.3137)*;

VISTA la nota del 17/12/2020 n. 33814 di protocollo con la quale il RUP trasmetteva allo Staff Settore Amministrativo - Ufficio Appalti Lavori Pubblici e Albo Fornitori il progetto n. 3137 del novembre 2020 relativo *all'accordo quadro per l'esecuzione di rilievi batimetrici ed ispezioni*

subacquee nei bacini dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale" – il quale ammonta complessivamente ad euro 700.000,0 di cui euro 530.000,00 a base d'asta comprensivi di euro 38.000,00 quali oneri di sicurezza speciali non soggetti a ribasso d'asta ed euro 170.000,00 quali somme a disposizione (di cui euro 10.600,00 ex art. 113 del D.Lgs. 50/16 comprensivi di euro 2.120,00 quale 20% in ossequio a quanto previsto al comma 4 dell'articolo stesso) come dettagliato nel relativo quadro economico;

RICHIAMATO integralmente il decreto n. 618 del 29/06/2021 con il quale tra l'altro:

- è stato approvato il progetto n. 3137 del novembre 2020 relativo *"all'accordo quadro per l'esecuzione di rilievi batimetrici ed ispezioni subacquee nei bacini dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale"*, – il quale ammonta complessivamente ad euro 700.000,0 di cui euro 530.000,00 a base d'asta comprensivi di euro 38.000,00 quali oneri di sicurezza speciali non soggetti a ribasso d'asta ed euro 170.000,00 quali somme a disposizione (di cui euro 10.600,00 ex art. 113 del D.Lgs. 50/16 comprensivi di euro 2.120,00 quale 20% da destinarsi in ossequio a quanto previsto al comma 4 dell'articolo stesso), come dettagliato nel relativo quadro economico;
- è stato deciso di procedere all'affidamento del servizio detto, mediante procedura aperta urgente ai sensi dell'art. 8, comma 1, lettera c), della Legge n. 120/20 di conversione del D.L. n. 76/20 (decreto semplificazioni)

- nonché secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del DLgs. 50/2016;
- è stato deciso di nominare 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, in forza all'Ufficio Appalti Lavori Pubblici dell'Ente, Responsabile dell'Area Gare del medesimo Ufficio;
- è stato deciso di nominare 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 dell'Ente, Responsabile dell'Area Gare del medesimo Ufficio, in qualità di Presidente, nonché l'Avv. Federico Racalbuto, Responsabile dell'Area Albo Fornitori, del medesimo ufficio in qualità di commissario;

VISTO il bando di gara, pubblicato sulla GURI - V Serie Speciale n. 78 del 09/07/2021, oltre alle restanti pubblicazioni di legge, nel quale venivano definite le modalità di presentazione della documentazione a corredo delle offerte, oltreché stabilito il termine di presentazione delle stesse alle ore 10,00 del 27 luglio 2021 e dell'esperimento della procedura per la prima seduta pubblica telematica alle ore 10.30 del medesimo giorno appena richiamato;

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;

RICHIAMATO il disciplinare di gara ed in particolare il punto 20) 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 1° 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 D.L. 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 con nota del 29/07/2021 presente in atti ha proposto, in ragione delle prescrizioni del disciplinare di gara sopra riportato e della normativa 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. Matteo Agostini 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 le motivazioni indicate in premessa, per la procedura di gara di cui al progetto n. 3137 del novembre 2020 relativo *"all'accordo quadro per l'esecuzione di rilievi batimetrici ed ispezioni subacquee nei bacini dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale"*, una commissione giudicatrice così composta:
 - Dott. Ing. Susanna Pelizza in qualità di Presidente di Commissione;
 - Dott. Ing. Caterina Vincenzi in qualità di Membro di commissione;
 - Dott. Ing. Matteo Agostini 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"*.

Genova, li 21/9/2021

Il S
A



PAOLO
PIACENZA
21/09/2021
07:26:24
GMT+00:00
o Generale
o Piacenza



-DIREZIONE TECNICA E AMBIENTE -

Oggetto: P.3137 - Accordo quadro per l'esecuzione di rilievi batimetrici e ispezioni subacquee nei bacini dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

Importo AQ: 700.000,00€

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, 06.08.2021

Il Presidente della Commissione Giudicatrice
(Ing. Susanna Pelizza)



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.3137 - Accordo quadro con un unico operatore per l'esecuzione dei rilievi batimetrici ed ispezioni subacquee nei bacini dell'Autorità Portuale

Importo a base di gara: 530.000,00 €

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 29/07/2021), 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. 42 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 membro 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, 29/07/2021

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	
Livello europeo (*)	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

Oggetto: P.3137 - Accordo quadro con un unico operatore per l'esecuzione dei rilievi batimetrici ed ispezioni subacquee nei bacini dell'Autorità Portuale

Importo a base di gara: 530.000,00 €

Il sottoscritto Matteo Agostini, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominato 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 29/07/2021), 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. 42 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, 10/08/2021

Il Membro della Commissione Giudicatrice
(Ing. Matteo Agostini)



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Matteo AGOSTINI**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 06/09/1982

Sesso Maschile

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

Esperienza professionale

Date Dal 01 Gennaio 2018 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Civile

Principali attività e responsabilità Progettazione opere marittime e portuali.
Direzione lavori e CSE.
Supporto al RUP.
Si rimanda all'Allegato A per il dettaglio degli incarichi.

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 Progettazione opere marittime e portuali.

Date Dal 04 Settembre 2016 a 31 Dicembre 2017

Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista, Ingegnere Civile

Principali attività e responsabilità Progettazione opere in carpenteria metallica, in cemento armato e in legno.
Direzione lavori.
Consulenze, perizie e verifiche strutturali relativamente ad opere esistenti (edifici in muratura, viadotti in conglomerato cementizio armato, tralicci telefonia, container non standard).
Principali attività svolte:
- Progettazione nuove paline per il sostegno di parabole e antenne dedicate alla telefonia mobile (Wind Tre);
- Verifica statica e dinamica di paline e tralicci esistenti, altezze variabili dai 5 ai 30 m (Wind Tre);
- Progettazione container non standard adibiti a locale tecnico/moduli abitativi/esposizioni fieristiche (Strutture s.r.l., Globox s.r.l., Ducati, Air Control);
- Perizie stato di fatto strutture esistenti: cavalcavia e opere di sostegno (Autostrade per l'Italia s.p.a.);
- Progettazione passerella pedonale località Cadibona (comune di Quiliano);
- Progettazione e direzione lavori cerchiature per apertura varchi in pareti portanti e solai;
- Progettazione e direzione lavori opere di sostegno.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ingegneria 3 Effe, via I. Frugoni 19/3, 16121 Genova



Tipo di attività o settore Progettazione opere civili.

Date Dal 09 Dicembre 2013 al 03 Settembre 2016

Lavoro o posizione ricoperti Project Engineer Assistant

Principali attività e responsabilità Supporto alla progettazione e coordinamento fra i vari soggetti (enti di progettazione Italferr, direzione lavori e appaltatore) coinvolti nei lavori di sviluppo infrastrutturale del nodo ferroviario di Genova, tratta Voltri - Brignole.

Principali attività svolte:

- Supporto al Project Engineer e al RUP progetto di variante nodo ferroviario di Genova – Lotto 2, Lotto 3, Lotto 4;
- Supporto al Project Engineer e al RUP progetto preliminare e definitivo delle nuove fermate di Genova Erzelli e Genova Cornigliano;
- Supporto al Project Engineer e al RUP progetto definitivo e esecutivo dello scalo merci Campasso;
- Supporto al Project Engineer e al RUP progetto preliminare del raddoppio del collegamento tra la rete nazionale ed il porto VTE.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Italferr S.p.A., via V. G. Galati 71, 00155 Roma



Tipo di attività o settore Progettazione rete infrastrutturale ferroviaria per le Ferrovie dello Stato.

Date Dal 01 Aprile 2013 ad Aprile 2014

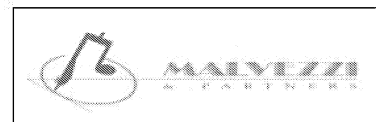
Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista, Ingegnere Civile, Progettista

Principali attività e responsabilità Progettazione strutture in acciaio, cemento armato e composite relative a infrastrutture autostradali e ferroviarie.

Verifica e validazione progetti in fase preliminare, definitiva ed esecutiva come previsto dal D. Lgs.163/2006.

Collaborazione e confronto con team di consulenti altamente specializzati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Malvezzi & Partners S.a.S., Viale Aspromonte 3/2, 16128 Genova



Tipo di attività o settore Verifica progettazione a fini validativi in quanto società accreditata c/o Accredia (ex Sincert) quale Organismo di Ispezione di tipo "A" ai sensi della normativa europea UNI CEI EN ISO/IEC 17020; controllo di esecuzione in corso d'opera ai fini assicurativi; advisor tecnico per conto terzi.

- verifica strutturale nuovo impalcato viadotto Mondalavia (Autostrada TO-SV);
- verifica strutturale opere civili presso area servizio Priero Sud (Autostrada TO-SV);
- supporto al project manager per la commessa relativa alla linea ferroviaria Torino Lione;
- verifica strutturale mercato comunale (comune di Novara);
- verifica strutturale nuovo polo USL Genova Pegli (USL 3).

Date Dal 01 Luglio 2009 al 25 Luglio 2012

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Civile, Progettista

Principali attività e responsabilità	<p>Progettazione strutture in acciaio, cemento armato e composite, collaborazione e confronto con gruppo Piping e gruppo Layout, gestione progettazione/disegnazione delegata a fornitori esterni. Analisi strutturali svolte con il programma agli elementi finiti Ansys 11.0 e GTStrudl.</p> <p>Principali attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione impalcati di piano e muri portanti in acciaio-clt presenti negli impianti nucleari di tipologia AP1000 Westinghouse (destinate ai siti Cinesi ed ai siti Statunitensi); - progettazione strutture in acciaio e sistemi di fondazione/ancoraggio di componenti meccanici relativi all'impianto nucleare NA-SA Embalse (Argentina); - progettazione supporti per pipe line relativamente all'intervento di repowering della centrale Enel di Mochovce (Slovacchia); - verifica strutture esistenti per i siti di Trino Vercellese e Caorso; - supporto ai site engineers per la costruzione del nuovo impianto di Sanmen (Cina).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ansaldo Nucleare S.p.A., Corso Perrone 25, 16161 Genova



Tipo di attività o settore	Progettazione di impianti nucleari, decommissioning e repowering per impianti esistenti.
Date	Dal 20 Ottobre 2008 al 30 Giugno 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Civile, Progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione strutture in acciaio e cemento armato, in trasferta presso gli uffici di Ansaldo Nucleare S.p.A.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sidercad S.p.A., via B. Bosco 15, 16121 Genova



Tipo di attività o settore	Progettazione di infrastrutture e impianti industriali
----------------------------	--

Istruzione e formazione

Date	Novembre 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione (4 ore)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Le Linee Guida UNI per il Monitoraggio Strutturale – Principi e Applicazioni del Monitoraggio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova – Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria – DICCA
Date	Maggio 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione (8 ore)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Criteri di modellazione FEM di strutture in calcestruzzo e progettazione antisismica di un edificio a pareti e nuclei in calcestruzzo armato ai sensi della norma NTC 2018
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
Date	5 Aprile 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione (7 ore)

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Profili legati all'esecuzione dei contratti pubblici e direzione lavori
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Media Consult
Date	Marzo 2017 – Settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Master di Secondo Livello – Studente uditore
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il Master in Industrial Plant Engineering and Technologies (MIPET) riguarda la progettazione e la gestione del sistema di grandi impianti industriali, garantisce lo sviluppo di una visione complessiva del processo e delle relative esigenze.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Genova Facoltà di Ingegneria – DIME
Date	Febbraio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione per attività di pianificazione, controllo e apposizione segnaletica stradale ed attività lavorative in presenza di traffico veicolare.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Segnaletica stradale per le attività lavorative svolte in presenza di traffico veicolare in conformità al Decreto Interministeriale 04/03/2013.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Autostrade per l'Italia S.p.A. – Servizio prevenzione protezione D.T.1
Date	Gennaio 2013 – Marzo 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore per la sicurezza e tecnico ambientale (300 ore)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	La sicurezza sul lavoro e l'igiene ambientale nei cantieri mobili e temporanei Corso di specializzazione (D.Lgs. 81/2008)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Euroform e Regione Liguria – Settore Alta Formazione
Date	Luglio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Certificatore Energetico numero 5628
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Certificazione energetica degli edifici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Liguria
Date	28 Settembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Fochino
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze base relative alla manipolazione di sostanze esplosive; sviluppo del progetto di demolizione della struttura e relativo cinematismo di collasso da creare; tirocinio durante alcune demolizioni controllate presso lo stabilimento Ilva di Genova e presso Aosta con la società S.I.A.G. s.r.l. di Parma.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Commissione Tecnica Provinciale Materie Esplosive della Prefettura di Genova
Date	16 Luglio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Ingegnere numero 9508A
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	26 Settembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria delle Costruzioni

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corsi opzionali frequentati: Ingegneria del Vento, Costruzione di Ponti, Meccanica dei Materiali da Costruzione, Fondazioni speciali e costruzioni in sotterraneo. Titolo della tesi di laurea: "Progettazione di demolizioni controllate con microcariche esplosive e Analisi degli effetti sulle strutture limitrofe".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Genova Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 con Lode
Date	Dicembre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria Civile e Ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corsi opzionali frequentati: Progetto di Strutture. Titolo della tesi di laurea: "Il vano scala negli edifici in cemento armato, tipologie costruttive e funzione strutturale".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Genova Facoltà di Ingegneria - DISEG
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	106/110
Date	Luglio 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Discipline base
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico G.D.Cassini, Genova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	76/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione

Ascolto

Lettura

Parlato

Interazione orale

Produzione orale

Scritto

C1 Utente avanzato C1 Utente avanzato C1 Utente avanzato C1 Utente avanzato C1 Utente avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Soggiorni estivi nel Regno Unito, Corso intensivo presso la British School Genova e Certificazione PET durante il periodo degli studi liceali; relazione diretta con cliente statunitense (Westinghouse Electric Company) durante i 4 anni in Ansaldo Nucleare.

Capacità e competenze sociali

- Capacità di comunicazione e confronto interpersonale;
- Atitudine alla gestione del gruppo di lavoro e al coordinamento con gruppi esterni.
Tali competenze sono state acquisite nell'ambito della vita associativa e del volontariato.

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.
Tali competenze sono state acquisite principalmente nell'ambiente lavorativo.

Capacità e competenze tecniche

- Elevata conoscenza degli Eurocodici;
- Elevata conoscenza delle norme italiane NTC2008 e codice appalti pubblici;
- Buona conoscenza delle norme americane N690, ACI 349 e AWS.
Tali competenze sono state acquisite nell'ambiente lavorativo e tramite corsi di formazione.

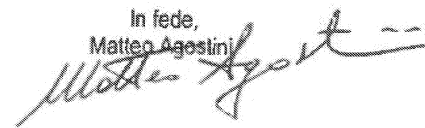
Capacità e competenze informatiche - Programmi per la modellazione e l'analisi strutturale: Ansys 11.0 (conoscenza buona); GTStrudl (conoscenza base); Sap2000 (conoscenza base); Midas GEN (conoscenza buona).
- Programmi di grafica e modellazione tridimensionale: AutoCAD (conoscenza ottima); Adobe Photoshop (conoscenza base).
- Programmi per il calcolo matematico: Mathcad (conoscenza buona); Maple (conoscenza base).
- Programmi per la gestione e la pianificazione di commesse: Win Project (conoscenza base).
- Programmi Office: Word; Excel; Powerpoint (conoscenza ottima).

Capacità e competenze artistiche - Attitudine al disegno (tecnico e figurativo) sviluppata durante lo studio liceale e nel tempo libero.

Altre capacità e competenze - Membro del gruppo Scout Agesci Genova 100.
- Autorizzato uso defibrillatore aut. n. 3/2957/2016, corso BLS-D, Anpas Liguria.

Patente - Patente A e B (disponibilità mezzo di trasporto)

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

In fede,
Matteo Agostini


ALLEGATO A – PROGETTAZIONE/CSP E DIREZIONE LAVORI/CSE

INCARICHI DI PROGETTAZIONE/CSP

Data Luglio 2018 – in corso
Incarico Coordinatore di Progetto e CSP
Titolo Progetto P2969 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica – Nuovo banchinamento di Calata Zingari
Importo dei Lavori 1.000.000 euro

Data Giugno 2018
Incarico Progettista interno
Titolo Progetto P3062 Progetto di Fattibilità Tecnico Economica – Nuova diga del Porto di Genova
Importo dei Lavori 300.000 euro

INCARICHI DI DIREZIONE LAVORI/CSE

Data Da Gennaio 2019 – in corso
Incarico Direttore Operativo
Titolo Progetto P3036 – Lavori relativi alle nuove passerelle di imbarco a Ponte Andrea Doria
Importo dei Lavori 2.200.000 euro

Data Da Settembre 2018 – in corso
Incarico Direttore Operativo
Titolo Progetto P2999 – Opere propedeutiche al nuovo centro polifunzionale di Ponte Parodi – cinturazione idraulica lato Nord
Importo dei Lavori 7.000.000 euro

Data Da Aprile 2018 – in corso
Incarico Direttore Operativo
Titolo Progetto P3058 – Lavori di manutenzione opere marittime, fondali, boe, fari e fanali del Porto di Genova
Importo dei Lavori 2.500.000 euro

Data Da Giugno 2018 – in corso
Incarico Direttore Operativo
Titolo Progetto P2603 - Ampliamento Terminal Contenitori Ponti Ronco e Canepa
Importo dei Lavori 51.000.000 euro

Data 2018
Incarico Assistente DEC
Titolo Progetto P3065 – Servizio rilievi batimetrici del Porto di Genova
Importo dei Lavori 310.000 euro

ALTRI INCARICHI

Data	Da Novembre 2018 – in corso
Incarico	Consulente Tecnico di Parte per ADSP
Titolo Progetto	Tribunale di Genova - Procedimento 14069/2018 RG - Sira Company VS Amico VS ADSP VS R/R
Data	Dal 2018 – in corso
Incarico	Supporto al RUP
Titolo Progetto	S.U. 3066 Lavori di ripristino sotto il cassone in testata Ponte dei Mille levante S.U. 3068 Lavori di ripristino sotto il cassone in radice di Ponte Colombo (T 10) Sostituzione Bitte presso Ponte dei Mille ponente CETENA Mooring Analysis per accosto ponte dei Mille 1012 Attività di monitoraggio stato dell'arte delle banchine del porto passeggeri e del porto commerciale Attività di monitoraggio danni provocati dalla mareggiata Ottobre 2018 e supporto alle indagini peritali/assicurative
Data	2018
Incarico	Membro della Commissione Giudicatrice per l'affidamento dei lavori
Titolo Progetto	Servizio di Energia Plus per Palazzo San Giorgio
Importo dei Lavori	200.000 euro
Data	2018
Incarico	Membro Commissione Giudicatrice per l'affidamento del Servizio di Verifica
Titolo Progetto	P720 – Approfondimento banchine 8,9,10 nel bacino portuale di Savona per adeguamento accosto crocieristico
Importo dei Lavori	125.000 euro