

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE

Decreto n. **820**

OGGETTO: P.797 AFFIDAMENTO DELLA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DI SAVONA E VADO LIGURE - NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: ING. ALESSIO BERTOLA, ING. ANDREA FRUMENTO E GEOM. CLAUDIA SIRI.

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;

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

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

VISTO, il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n.36 *"Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n.78, recante delega al Governo*



in materia di contratti pubblici", pubblicato in G.U. n.77 del 31 marzo 2023, entrato in vigore, con i relativi allegati, il 1° aprile 2023 ed efficace dal 1° luglio 2023, come stabilito dall'art. 229 del predetto D.Lgs. 36/2023 che ha abrogato, quindi, il Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50 (art.226, comma 1 D.Lgs.36/2023);

CONSIDERATO CHE, tuttavia, ai sensi di quanto previsto dall'art. 226 comma 2 D. Lgs. 36/2023, a partire dal 1° luglio 2023 *"le disposizioni di cui al decreto legislativo n. 50 del 2016 continuano ad applicarsi esclusivamente ai procedimenti in corso. A tal fine, per procedimenti in corso si intendono: (omissis) b) in caso di contratti senza pubblicazione di bandi o avvisi, le procedure e i contratti in relazione ai quali, alla data in cui il codice acquista efficacia, siano stati già inviati gli avvisi a presentare le offerte"*;

VISTO il Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50 e s.m.i. "Codice dei contratti", che disciplina i contratti di appalto e di concessione delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori aventi ad oggetto l'acquisizione di servizi, forniture, lavori e opere, nonché i concorsi pubblici di progettazione;

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 il decreto n. 40/2022 con il quale l'Ing. Annalisa Delfino è stata nominata Responsabile Unico del Procedimento in relazione al progetto definitivo P. 797 - Manutenzione impianti tecnologici di Savona/Vado Ligure;

VISTA la nota n. 12497/2023 di protocollo con la quale il RUP trasmetteva al Settore Amministrativo e all'Ufficio Appalti Pubblici di Savona - il progetto definitivo n. 797 per l'affidamento della manutenzione degli impianti tecnologici di Savona e Vado Ligure il quale ammonta complessivamente ad euro 2.497.369,84 di cui euro 1.750.509,38 a base d'asta - categoria di lavorazione prevalente OG11 - comprensivi di euro 62.055,00 quali oneri di sicurezza speciali non soggetti a ribasso d'asta ed euro 746.860,46 quali somme a disposizione come dettagliato nel relativo quadro economico;

RICHIAMATO il decreto n. 670/2023 con il quale, tra l'altro:

- è stato approvato il progetto definitivo n. 797 per l'affidamento della manutenzione degli impianti tecnologici di Savona e Vado Ligure - categoria di lavorazione *prevalente OG11* - il quale ammonta complessivamente ad euro 2.497.369,84 di cui euro 1.750.509,38 a base d'asta comprensivi di euro 62.055,00 quali oneri di sicurezza speciali non soggetti a ribasso d'asta ed euro 746.860,46 quali somme a disposizione, come dettagliato nel relativo quadro economico;
- è stato deciso di disporre l'affidamento dei lavori mediante procedura negoziata in deroga all'art. 36 del Dlgs 50/2016, come da previsione legislativa di cui all'art. 1, comma 2, lettera b) della Legge 120/20, come modificata dalla legge 108/2021 con vigenza fino alla data del 30 giugno 2023, con invito di almeno 10 operatori economici regolarmente iscritti in idonea categoria dell'albo fornitori di questo Ente,

nonché secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa così ripartita: 20 prezzo e 80 criteri di qualità/assistenza tecnica;

- è stata approvata la prenotazione dell'impegno di spesa di euro 2.497.369,84, a valere sul capitolo U.5120 conto 0910050.57 dell'esercizio finanziario in corso;

RICHIAMATA la Lettera di invito/Disciplinare (prot. 27242/2023), con cui è stata indetta una procedura telematica negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. 50/2016, come da previsione legislativa di cui all'art. 1, comma 2, lettera b) della Legge 120/20, come modificata dalla Legge 108/2021 fino alla data del 30 giugno 2023, per l'aggiudicazione dell'appalto n. 797 – Porto di Vado Ligure e di Savona: manutenzione impianti tecnologici di AdSP;

PRESO ATTO che è decorso il termine per la presentazione delle offerte – fissato dalla Lettera di Invito nel 28 luglio 2023 - e che, pertanto, è possibile procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice in ossequio alle disposizioni di legge;

RICHIAMATO il disciplinare di gara ed, in particolare, quanto previsto dalla *lex specialis* in ordine alla nomina della commissione giudicatrice: *“I membri della Commissione che sarà nominata, oltre al possesso dei requisiti di moralità e di compatibilità previsti dalla legge, saranno scelti 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 che il RUP ha proposto, con nota al progressivo n. 32002 del 31/07/2023 trasmessa a mezzo mail, in ragione delle prescrizioni del disciplinare di gara sopra riportato e delle normative di settore sia di rango primario che secondario, quali membri della commissione giudicatrice:

- l' Ing. Alessio Bertola in qualità di Presidente;
- l' Ing. Andrea Frumento in qualità di Membro;
- Geom. Claudia SIRI in qualità di Membro,

tutti dipendenti dell'Ente;

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 e del 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 da svolgere nell'ambito della procedura telematica negoziata in deroga all'art. 36 del Dlgs 50/2016, come da previsione legislativa di cui all'art. 1, comma 2, lettera b) della Legge 120/20, come modificata dalla legge 108/2021 con vigenza fino alla data del 30 giugno 2023, per l'aggiudicazione dell'affidamento della manutenzione degli impianti tecnologici di Savona e Vado Ligure (P.797), una commissione giudicatrice così composta:
 - l'Ing. Alessio Bertola in qualità di Presidente,
 - l'Ing. Andrea Frumento in qualità di Membro,
 - Geom. Claudia SIRI in qualità di Membro.
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.

Genova, li **07/08/2023**

IL SEGRETARIO GENERALE

¹Firmato digitalmente

Avv. Paolo Piacenza

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

Direzione Tecnica e Ambiente

Oggetto: P.797 – Manutenzione impianti tecnologici Savona/Vado Ligure

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 77 D.lgs. 18/04/2016, n. 50 e s.m.i.

Il sottoscritto ALESSIO BERTOLA, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominato Presidente della Commissione Giudicatrice (rif. comunicazione a mezzo e-mail da parte del RUP in data 31/07/2023) di cui all'art. 77 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., in relazione alla procedura di gara 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 e s.m.i.:**
 1. Di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo che risulti essere incompatibile con la procedura di affidamento 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 e/o presidente 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 e s.m.i.;
 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 Presidente della Commissione Giudicatrice della gara sopra indicata;

Direzione Tecnica e Ambiente

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, come modificato ed integrato dal D.lgs. 101/2018, 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 e s.m.i..

Savona, 31 luglio 2023

Alessio Bertola
(firmato digitalmente)

ALESSIO BERTOLA**(AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE)****Curriculum Vitae**

(Il presente Curriculum Vitae viene rilasciato nella consapevolezza di quanto previsto all'art.76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in merito alle conseguenze per false dichiarazioni)

Savona: luglio 2023

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA

Titolo conseguito	<u>LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE</u> (Classe delle Lauree: 28/S)
Università	POLITECNICO DI TORINO – Facoltà di Ingegneria
Data conseguimento	15 dicembre 2009
Età conseguimento	Anni 24
Voto conseguito	110/110
Specializzazione	Infrastrutture e Trasporti
Relatore	Prof. Ing. Marco Bassani
Materia di Tesi	Progetto di Strade
Titolo della Tesi	<i>Indagine sperimentale sulla valutazione della Velocità Operativa con dati derivati da sistemi di misurazione a base fissa</i>
Titolo conseguito	<u>LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE</u> (Classe delle Lauree: 8)
Università	POLITECNICO DI TORINO – Facoltà di Ingegneria
Data conseguimento	11 dicembre 2007
Età conseguimento	Anni 22
Voto conseguito	106/110
Relatore	Prof. Ing. Paolo Piantanida
Materia di Tesi	Architettura Tecnica
Titolo della Tesi	<i>Studio preliminare distributivo e tecnologico per fabbricato viaggiatori per piccole stazioni ferroviarie: il caso di Cengio</i>

ISTRUZIONE SECONDARIA

Diploma secondario	<u>MATURITÀ SCIENTIFICA</u>
Anno	2004
Istituto	Liceo Classico e Scientifico Statale "S. Giuseppe Calasanzio" – Carcare (SV)
Voto conseguito	100/100

ABILITAZIONE PROFESSIONALE – ALTRE QUALIFICHE

Abilitazione Professionale	Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale
Istituto	POLITECNICO DI TORINO
Sessione	1^ sessione anno 2010
Data abilitazione	20 settembre 2010
Abilitazione Sicurezza	Abilitato ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. (Completato aggiornamento ex Allegato XIV T.U.S. per il quinquennio 2008-2013 ed il quinquennio 2013-2018 – Attualmente in possesso di un numero di crediti superiore al minimo di Legge per l'esercizio dell'attività di CSP/CSE)

ALBO PROFESSIONALE – ISCRIZIONI

Albo Professionale	Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
Data di iscrizione	24 gennaio 2011
Numero di Matricola	A 1815

OCCUPAZIONE ATTUALE

Date	01 gennaio 2019 – OGGI
Datore di lavoro	Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale Via della Mercanzia n.2 (Palazzo San Giorgio) – 16124 Genova (GE)
Tipo di Ente	Ente Pubblico non Economico
Assunzione	dal 01/01/2019 con contratto a tempo indeterminato (Decr. 2321/2018)
Assegnazione	Direzione Tecnica e Ambiente – Servizio Opere Marittime Civili e Ferroviarie – Ufficio Opere, Impianti e Manutenzioni Marittime e Civili – Savona (OdS n.1/PERS del 02/01/2019 – OdS n.1 del 07/01/2022)
Matricola	5440

SINTESI PRINCIPALI INCARICHI

ANNO	2020 – 2023
PROGETTO	P.770 - L2 – Lavori di ripristino di piazzali ed aree operative. Lotto 2: Porto di Savona
IMPORTO	€ 3.331.580,00
MANSIONI	Progettista Responsabile e Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Direttore Lavori Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso
ANNO	2020 – 2021
PROGETTO	P.784 – Interventi di parziale ripristino delle pavimentazioni di viabilità ed aree operative nel bacino portuale di Savona

IMPORTO	€ 910.000,00
MANSIONI	Progettista Responsabile e Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Direttore Operativo Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso
ANNO	2020 – 2021
PROGETTO	P.790 – Lavori di rimozione sedimenti sovralluvionali nel Torrente Segno presso il ponte del passante ferroviario portuale
IMPORTO	€ 114.000,00
MANSIONI	Progettista Responsabile e Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Direttore Lavori Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso
ANNO	2021 – IN CORSO
PROGETTO	P.742 – Realizzazione della nuova diga di Vado Ligure – Prima Fase
IMPORTO	€ 79.537.996,41
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento
STATO	Lavori in corso di esecuzione
ANNO	2021 – IN CORSO
PROGETTO	P.768 – Lavori di ripristino delle opere foranee nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure
IMPORTO	€ 9.320.075,04
MANSIONI	Direttore Operativo (aprile 2021 – aprile 2022) Supporto al Responsabile Unico del Procedimento (da aprile 2022) DEC – Servizio CSE/ISP (da aprile 2022)
STATO	Lavori in corso di esecuzione
ANNO	2020 – 2021
PROGETTO	P.787 – Sistemazione passaggi a livello raccordo ferroviario di Vado Ligure
IMPORTO	€ 342.955,00
MANSIONI	Coordinatore Sicurezza in fase di Progetto (CSP) Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso
ANNO	2020
PROGETTO	P.722 – Realizzazione condotta di allaccio acque nere della Piattaforma di Vado Ligure
IMPORTO	€ 141.603,89
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento Direttore Operativo Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)
STATO	Concluso

ANNO	2019 – IN CORSO		
PROGETTO	P.703 – Viabilità retroportuale e nuovi varchi doganali – strutture di varco		
IMPORTO	€ 14.905.363,90		
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento		
STATO	Lavori conclusi – In corso attività di chiusura dell'appalto		
ANNO	2019 – IN CORSO		
PROGETTO	P.707 – Sistemazione del tratto terminale dell'asta del torrente segno finalizzata alla mitigazione del rischio idraulico		
IMPORTO	€ 13.163.517,78	(* progetto definitivo)	
MANSIONI	Supporto al Responsabile Unico del Procedimento		
STATO	Verifica della Progettazione Definitiva in corso		

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	01 settembre 2015 – 31 dicembre 2018
Datore di lavoro	Ing. Alessio Bertola Via E.T Moneta n.1 – 17017 Millesimo (SV)
Tipo di azienda	Studio d'Ingegneria
Tipo di impiego	<u>Libero Professionista</u>
Mansioni	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Redazione di progetti in ambito civile (strutturali ed infrastrutturali, idraulici)</i> – <i>Esecuzione di calcoli strutturali e modellazione strutturale/sismica</i> – <i>Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</i> – <i>Direzione Lavori/Supervisione alla cantierizzazione dei lavori</i> – <i>Certificazione Energetica in Regione Liguria e Regione Piemonte</i> – <i>Pratiche catastali (DOCFA)</i>
Date	17 gennaio 2011 – 31 agosto 2015
Datore di lavoro	Studio d'Ingegneria Calvo Delfino & Associati Piazza Sandro Pertini n.6 – 17043 Carcare (SV)
Tipo di azienda	Studio d'Ingegneria Associato
Tipo di impiego	<u>Collaboratore (Libero Professionista)</u>
Principali mansioni	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Progettazione opere civili (strutture, infrastrutture, opere idrauliche)</i> – <i>Redazione calcoli statici</i> – <i>Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</i> – <i>Responsabile di Cantiere</i>
Date	01 marzo 2010 – 31 dicembre 2010
Datore di lavoro	IGEAS Engineering S.r.l. Corso Traiano n.64 – 10135 Torino (TO)
Tipo di azienda	Società di Ingegneria
Tipo di impiego	<u>Contratto a progetto</u>
Principali mansioni	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Responsabile d'ufficio per gare ed appalti pubblici</i> – <i>Progettista Infrastrutturale</i>

SINTESI COMMESSE (FIRMATARIO)

ANNO 2018	<p><i>Realizzazione di nuovo insediamento per attività logistica in Località Moncavaglione a Bragno (aree ex-cementificio Buzzi Unicem S.p.A.) – Cairo Montenotte (SV)</i> <u>Co-Progettista, Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p> <p><i>Progetto per la realizzazione di un ponte sul Fiume Bormida di Pallare – Pallare (SV)</i> <u>Co-Progettista</u></p> <p><i>Progetto per ampliamento volumetrico di un fabbricato sito in Località Tecchio – Interventi di riqualificazione del corpo esistente e realizzazione di un ampliamento – Cairo M.te (SV)</i> <u>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p>
-----------	--

ANNO 2017	<p><i>Interventi di messa in sicurezza del depuratore comunale e stazione di sollevamento a seguito evento alluvionale del 24/25 novembre 2016 – Piana Crixia (SV)</i></p> <p><u>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p>
ANNO 2016	<p><i>Ristrutturazione edilizia, con annessa realizzazione di apertura su cortile interno, senza incrementi volumetrici e di SLU di un fabbricato di civile abitazione sito in Via Montenotte n.2 – Frazione Rocchetta – Cairo Montenotte (SV)</i></p> <p><u>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p>
ANNO 2014	<p><i>Coibentazione delle superfici di copertura, realizzazione di tre abbaini in luogo di finestre tipo velux ed ampicamento del corpo di fabbrica N-E (nuovo locale al piano sottotetto) in immobile sito in Pallare (SV), Via Mario Colombo n.53</i></p> <p><u>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione</u></p>

SINTESI COMMESSE (COLLABORATORE)

ANNO 2018	<p><i>Stato attuale ed adeguamenti del ponte di Località Villapiano – Rezzoaglio (GE)</i></p> <p><u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto (definitivo)</u></p> <p><i>Progetto di parcheggio in Località Cantalupo – Varazze (SV)</i></p> <p><u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto</u></p> <p><i>DCD 227/2012 – Intervento 37 – S.P. n.57 Sistemazione rete di regimazione acque di superficie dal km 1+000 al km 2+000 ed adeguamento idraulico attraversamenti ai km 1+620, 1+790, 1+905 - Variante in corso d'opera ed integrazioni al progetto esecutivo di adeguamento dell'attraversamento idraulico posto al km 1+905 (impluvio minore insistente sul vicino Rio Galli) – Varazze (SV)</i></p> <p><u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p> <p><i>Vetzeria Etrusca S.r.l. – Ampliamento piazzali settore nord dello stabilimento produttivo di altare e nuovo box rottame di vetro – Studio idraulico del Fiume Bormida di Mallare e richiesta autorizzazione per deroga alla distanza dai corsi d'acqua – Altare (SV)</i></p> <p><u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p> <p><i>VERALLIA ITALIA S.p.a. – Stabilimento di Dego: rifacimento della superficie di copertura dei magazzini prodotto finito con rimozione di lastre in fibrocemento contenente amianto (eternit)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Vetzeria Etrusca S.r.l. – Sistemazione dell'area Nord dello stabilimento mediante interventi di mitigazione idraulica e rifacimento del box rottame di vetro – Altare (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Trench Italia S.r.l. – Progetto di Ampliamento Ovest – Cairo Montenotte (SV)</i></p> <p><u>Modellazione FEM fondazioni, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto (fondazioni)</u></p> <p><i>Recupero architettonico del pozzo della piazza centrale del capoluogo – Rezzoaglio (GE)</i></p> <p><u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto</u></p>
ANNO 2017	<p><i>Opere di adeguamento sismico dell'edificio scolastico di Rezzoaglio (GE)</i></p> <p><u>Modellazione FEM, redazione relazioni strutturali e tavole di progetto</u></p> <p><i>Realizzazione tratto di strada in sostituzione del passaggio a livello su rete ferroviaria sito in Frazione Rocchetta, Località Isola, dante accesso ai terreni posti tra la rete ferroviaria, il Fiume Bormida ed il Rio Isola ed insistente sui terreni aventi riferimenti catastali Foglio 22, Mappali 23, 53, 55, 58, 59, 196, 312, 336, 338 - RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER DEROGA ALLA DISTANZA DAI CORSI D'ACQUA</i></p> <p><u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p> <p><i>DCD 227/2012 – Intervento 37 – S.P. n.57 Sistemazione rete di regimazione acque di superficie dal km 1+000 al km 2+000 ed adeguamento idraulico attraversamenti ai km 1+620, 1+790, 1+905 - Variante in corso d'opera al progetto esecutivo di adeguamento dell'attraversamento idraulico posto al km 1+790 in corrispondenza del Rio Galli</i></p>

	<u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u>
ANNO 2016	<p><i>Progetto di derivazione delle acque superficiali del Torrente Camastra per uso mini-idroelettrico per la riattivazione di uno schema idraulico esistente – Castelmezzano (PZ)</i></p> <p><u>Dimensionamento statico canale desabbiatore, redazione relazioni strutturali e tavole grafiche</u></p>
ANNO 2015	<p><i>Realizzazione nuovo collegamento viario svincolo S.S.29 – Aree industriali Bragno. Progetto Esecutivo 1°Lotto funzionale (da rotatoria sx Bormida a svincolo S.S.29) – Cairo M.te (SV)</i></p> <p><u>Progetto geometrico dell'asse stradale, redazione documentazione grafica nuova infrastruttura</u></p> <p><i>GDF SUEZ – Centrale Termoelettrica di Leini: Lavori di manutenzione straordinaria della centrale termoelettrica di Leini – Comune di Leini (TO) – Major Overhaul 2015 (20 aprile ÷ 01 giugno)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento ed assistenza al CSE in cantiere</u></p> <p><i>Realizzazione fabbricato ricarica batterie, nuovo magazzino S.E. e nuove bussole d'ingresso – Cairo Montenotte (SV)</i></p> <p><u>Modellazione FEM</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Dego: rifacimento Forno 13: demolizione e ricostruzione del forno fusorio, dei feeder e dei recuperi, compresa la modifica agli impianti ed alle linee di controllo</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Gazzo Veronese: demolizione cantine ex-forno 71, miglioramento strutturale del capannone soprastante e demolizione impianti ed edifici della composizione</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Gazzo Veronese: demolizione F71 - Bacino fusorio, feeder e recuperatore Edmeston</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>INVASO DI MILLESIMO – Accesso in alveo per interventi di manutenzione ordinaria dell'invaso al fine di garantire la funzionalità degli organi di scarico e derivazione (anno 2015)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>INVASO DI PIANA CRIXIA – Accesso in alveo per interventi di manutenzione ordinaria dell'invaso al fine di garantire la funzionalità degli organi di scarico e derivazione (anno 2015)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Corso d'acqua Rio Ferrere - Località Cascina "Crotino" - Subingresso e perfezionamento in concessione per mantenimento ponte carrabile e tubazione servizi – Cairo M.te (SV)</i></p> <p><u>Modellazione idraulica delle opere e redazione relazione di compatibilità</u></p> <p><i>DCD 227/2012 – Intervento 37 – S.P. n.37 Sistemazione rete di regimazione acque di superficie dal km 1+000 al km 2+000 ed adeguamento idraulico attraversamenti ai km 1+620, 1+790, 1+905 – Varazze (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p>
ANNO 2014	<p><i>Nuova strada in Località Ferrania a servizio dell'Area Parco Tecnologico – Cairo M.te (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>A.S.L. n.2 "Savonese" – Ospedale Santa Corona – Intervento di copertura impianti tecnici edificio piastra – Pietra Ligure (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Condominio I Larici Prato Nevoso, Via Galassia n.139-141 – Rifacimento del manto di copertura con nuova impermeabilizzazione (guaina ardesiata) – Frabosa Sottana (CN)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p>

	<p><i>Rifacimento del manto di copertura della Scuola Elementare XXV Aprile, Corso Vittorio Veneto n.29, Savona</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>Dismissione e bonifica serbatoi e vasche interrato stabilimento Piaggio Aero Industries di Finale Ligure (SV)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>S.P. n.339 "di Cengio" – Intervento per la mitigazione del rischio determinato dalla parete rocciosa in frana al km 33+500</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p>
ANNO 2013	<p><i>GDF SUEZ – Centrale Termoelettrica di Leini: Lavori di manutenzione programmata della centrale termoelettrica di Leini – Comune di Leini (TO) – Minor 2013 (02-10 ottobre)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Dego: Interventi di manutenzione straordinaria delle macchine IS, delle nastrovie e dei pallettizzatori della Linea 9 (F13)</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p>
ANNO 2012	<p><i>LAGO DI MALANOTTE: intervento di recupero della passerella pedonale sita sul Torrente Sturla, in prossimità della diga del Lago di Malanotte – Borzonasca (GE)</i></p> <p><u>Modellazione idraulica del corso d'acqua, redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Dego: Roustine Forno 12</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p> <p><i>Progetto esecutivo per ampliamento edificio comunale adibito a scuola dell'infanzia e primaria</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e supervisione del cantiere</u></p> <p><i>P.2929 - Riqualificazione pavimentazioni Ponte Somalia lato levante e relative opere complementari – Compendio Mercè Varie – Genova (GE)</i></p> <p><u>Progettazione rete smaltimento acque meteoriche e redazione PSC</u></p>
ANNI 2011-2014	<p><i>Opere di restauro conservativo di Palazzo Chiabrera (Savona)</i></p> <p><u>Supervisione progetto esecutivo delle STR, calcoli statici opere interne palazzo e dependance</u></p>
ANNI 2011-2013	<p><i>Ristrutturazione paesistico-ambientale delle ex-cave Italcementi</i></p> <p><u>Progettazione esecutiva opere infrastrutturali (Lotti 1,2,4,5,6), dimensionamento reti di smaltimento acque meteoriche, redazione Piano di Coordinamento e Sicurezza (Lotti 1,2,4,5,6, Percorso Vita, Ascensore)</u></p>
ANNO 2011	<p><i>Tracciato alternativo posizionato in sponda sinistra del Fiume Bormida nel Comune di Murialdo, S.P. n°51</i></p> <p><u>Progetto geometrico dell'asse stradale e progettazione delle opere accessorie, PSC</u></p> <p><i>VERALLIA Saint-Gobain Vetri – Stabilimento di Lonigo: realizzazione di un box per il rottame di vetro e di una vasca di prima pioggia</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>VERALLIA Saint – Gobain Vetri - Stabilimento di Pescia: Rifacimento copertura capannone ex-forno</i></p> <p><u>Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento</u></p> <p><i>S.S.n.1 "Aurelia". Lavori urgenti di consolidamento delle fondazioni delle spalle e delle pile del ponte sul Torrente Merula al km 632+750 in Comune di Andora, Provincia di Savona</i></p> <p><u>Relazione di calcolo delle strutture</u></p>

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

ITALIANO**Inglese (*)**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
C2	C1	B2	B2	B2
University of Cambridge – PET (Pass with Merit) in Genova (giugno 2002)				
University of Cambridge – First Certificate in English in Genova (giugno 2003)				

Francese (*)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
B2	C1	C1	B2	B2

(*) Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue

Livelli: A1/2 LIVELLO BASE - B1/2 LIVELLO INTERMEDIO - C1/2 LIVELLO AVANZATO**CONOSCENZE INFORMATICHE**

ECDL

Pacchetto Microsoft® Office (in particolare Word, Excel, Power Point)

Navigazione in Internet e Posta Elettronica

Patente Informatica Europea conseguita nell'anno 2003

Disegno tecnico assistito (*AutoCAD*)

Redazione Cronoprogrammi (*Microsoft® Project Professional*)

Progettazione infrastrutturale (*Bentley Moss MX V8*)

Progettazione ed analisi idrauliche (*HEC-RAS*)

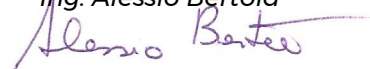
Calcolo Strutturale ad elementi finiti (*DOLMEN WIN*)

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. n.196/2003 e successive modifiche e/o integrazioni nonché del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto Ing. Alessio Bertola rilascia il presente Curriculum Vitae consapevole di quanto previsto all'Articolo n.76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in merito alle conseguenze per chi rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi e ne fa uso.

In Fede

Ing. Alessio Bertola



* (documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate)

Direzione Tecnica e Ambiente

Oggetto: P.797 – Manutenzione impianti tecnologici Savona/Vado Ligure

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 77 D.lgs. 18/04/2016, n. 50 e s.m.i.

Il sottoscritto ANDREA FRUMENTO, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominato membro della Commissione Giudicatrice (rif. comunicazione a mezzo e-mail da parte del RUP in data 31/07/2023) di cui all'art. 77 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., in relazione alla procedura di gara 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 e s.m.i.:**
 1. Di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo che risulti essere incompatibile con la procedura di affidamento 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 e/o presidente 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 e s.m.i.;
 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 Presidente della Commissione Giudicatrice della gara sopra indicata;

Direzione Tecnica e Ambiente

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, come modificato e integrato dal D.lgs. 101/2018, 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 e s.m.i..

Savona, 31 luglio 2023

Andrea Frumento
(firmato digitalmente)

FRUMENTO Andrea

Piazza Martiri 5/12

17100 Savona

Telefono 334/2446444

E-mail:

andrea.frumento@portsofgenoa.com

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dati personali

- Stato civile: coniugato, due figlie
- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 04 giugno 1975
- Luogo di nascita: Savona
- Residenza: Savona

Istruzione

Diplomato presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "L.B. Alberti" di Savona nell'anno scolastico 1993/94. Ho conoscenza scolastica della lingua francese.

Diploma Universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse presso l'Università degli Studi di Genova conseguito nell'anno 2000/2001. Titolo tesi: "Progettazione Nuova viabilità nell'ambito del P.R.U. di Lavagnola (Savona).

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere Civile Ambientale Junior conseguita nel mese di Gennaio 2003.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri Provincia di Savona al n. 82B.

Specializzazioni

Qualifica di "Operatore CAD per l'Edilizia" conseguita nel 1996 nel corso di formazione professionale svoltosi presso l'Ente Scuola Edile della Provincia di Savona della durata di 1000 ore.

Attestato di frequenza al corso su "Controllo della qualità della progettazione delle opere idrauliche e delle opere fluviali" conseguito nel 2000 presso il Centro Interuniversitario in monitoraggio ambientale dell'Università di Genova e della Basilicata, della durata di 20 ore.

Corso professionale della durata di 120 ore per l'abilitazione all'attività di coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi dell'ex. Art. 10 D. L.gs. 494/96 e s.m.i., tenutosi nell'anno 2006/2007 presso l'Ente Scuola Edile della Provincia di Savona.

Esperienze di lavoro

Dal 1998 al 2001 collaborazioni part-time presso studi di ingegneria e architettura con mansioni di disegnatore CAD.

Novembre 2001 svolto tirocinio universitario di ore 200 presso il Comune di Celle Ligure (Sv) con lo scopo di redigere le carte dei vincoli di gestione del territorio nel Comune di Celle Ligure mediante l'ausilio di MAPINFO.

Da dicembre 2001 ad ottobre 2003 collaboratore presso lo studio di ingegneria dell'ing. Ferro Giovanni.

Da novembre 2003 a maggio 2005 assunto con contratto di formazione dall'impresa di costruzioni SIDER-ITERAS S.p.A. con mansioni di tecnico

di cantiere.

Da maggio 2005 ad oggi dipendente presso l'Ufficio Tecnico dell'Autorità Portuale di Savona (divenuta dal 01.01.2017 Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale), occupandomi di progettazione e realizzazione delle opere di pertinenza dell'AdSP, con ruolo di progettista, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Le principali opere in cui sono stato coinvolto sono relative ai progetti:

- P.571/2005: Spostamento del varco doganale del Porto di Savona alla zona 4 e ristrutturazione del varco Rebagliati per postazione security – importo euro 460.000,00 (*ispettore di cantiere*).
- P.221 3°lotto/2007: Completamento del molo sopraflutti del Porto di Savona – importo euro 4.519.000,00 (*ispettore di cantiere*).
- P.502/2007: Costruzione della banchina di N-E del Porto di Savona – importo euro 3.832.000,00 (*ispettore di cantiere*).
- P.555 1° e 2° lotto/2008: Nuove strutture di gate, palazzine uffici e impianti del terminal containers del Porto di Vado – importo euro 3.300.000,00 (*direttore operativo*).
- P.401/1a/2009: Costruzione del terrapieno antistante alle aree ex Italsider nel Porto di Savona-1° stralcio – importo euro 9.500.000,00 (*direttore operativo*).
- P.401/1b/2009: Costruzione del terrapieno antistante alle aree ex Italsider nel Porto di Savona-2° stralcio – importo euro 4.600.000,00 (*collaboratore alla progettazione e direttore operativo*).
- P.610/2009: Demolizione del capannone T2 e realizzazione di nuovo capannone nelle aree ex Italsider – importo euro 3.698.000,00 (*direttore operativo*).
- P.556/2011: Interventi di mitigazione del rischio idraulico del rio Pilalunga in sponda sinistra del torrente Quiliano – importo euro 1.117.000,00 (*direttore dei lavori*).
- P.401/1c/2012: Nuova viabilità del Porto di Savona: Pavimentazioni e opere di urbanizzazione primaria sul terrapieno a mare ex Italsider – importo euro 1.750.000,00 (*collaboratore alla progettazione e direttore operativo*).
- P.630/2012: Realizzazione della nuova sede dell'Autorità Portuale – importo euro 7.900.000,00 (*direttore operativo*).
- P.580/2012: Realizzazione del nuovo ponte a raso nella Vecchia Darsena nel Porto di Savona – importo euro 1.400.000,00 (*direttore operativo e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione*).
- P690/2014: Lavori di manutenzione straordinaria al viadotto ferroviario sulla linea di collegamento tra il bacino portuale di Savona e parco Doria – importo euro 1.400.000,00 (*progettista responsabile, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione*).
- P700/2015: manutenzione straordinaria alle vie di corsa delle gru portainers nel bacino portuale di vado ligure – importo euro 600.000,00 (*progettista responsabile, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione*).
- P643/in corso: attraversamento in sovrappasso della SS. n.1 Aurelia per il collegamento tra la piattaforma multipurpose e le aree retroportuali – importo euro 25.000.000,00 (*direttore operativo*).
- P736/2017: finiture esterne nuova sede di Savona dell'Autorità di Sistema portuale del mar Ligure Occidentale – importo euro 110.000,00 (*progettista*).

responsabile)

- P721/2017: Lavori alle vie di corsa delle gru transtainers nel bacino portuale di Vado Ligure – importo euro 450.000,00 (*progettista responsabile, direttore operativo e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione*);
- P722/2019: Realizzazione dei lavori relativi alla condotta di allaccio acque nere della piattaforma di Vado Ligure – importo euro 220.000,00 (*direttore dei lavori*)
- P743/2019: Nuove recinzioni doganali nel bacino portuale di Vado Ligure – importo euro 600.000,00 (*progettista responsabile, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione*)
- P744/2019: Lavori di manutenzione ai fabbricati comuni nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure - importo euro 600.000,00 (*progettista responsabile*)
- P746/2019: Rifacimento asfaltature e segnaletica nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure - importo euro 700.000,00 (*progettista responsabile*)
- P637/1/2020: Realizzazione di fabbricati a fruizione pubblica presso la spiaggia libera di Zinola – importo euro 900.000,00 (*direttore dei lavori*)
- P708/2021: Nuova viabilità Comunale in fregio al centro commerciale “Molo 8.44” e alle aree S16 – importo euro 20.000.000,00 (*supporto al RUP*)
- P711/2022: Opere di Sistemazione del versante in fregio alla viabilità di accesso al porto di Vado Ligure per ampliamento del Terminal Intermodale – importo euro 20.000.000,00 (*direttore dei lavori*)
- P782/2022: Sistemazione idraulica del rio Sant'Elena sito in comune di Vado Ligure per il tratto interessato dal sovrappasso stradale escluso il tratto sottostante la SS1 Aurelia. – importo euro 4.500.000,00 (*supporto al RUP*)

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".

Savona, lì 31 luglio 2023

In fede

Direzione Tecnica e Ambiente

Oggetto: P.797 - Manutenzione impianti tecnologici Savona/Vado Ligure

Atto di accettazione di incarico e dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità per la nomina a commissario di gara ex art. 77 D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 e s.m.i.

La sottoscritta CLAUDIA SIRI, dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, nominata Membro della Commissione Giudicatrice (rif. comunicazione a mezzo e-mail da parte del RUP in data 31/07/2023) di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., in relazione alla procedura di gara 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 e s.m.i.:**
 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 e/o presidente 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 e s.m.i.;
 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 Membro 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, come modificato ed integrato dal D.Lgs. 101/2018, 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 e s.m.i..

Savona, 31 luglio 2023

Claudia Siri
(firmato digitalmente)

CURRICULUM PROFESSIONALE

SIRI CLAUDIA

Istruzione	<p>Diplomata presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "L.B. Alberti" di Savona nell'anno scolastico 1993/94 con votazione 60/60.</p> <p>Ho conoscenza scolastica della lingua francese.</p>
Specializzazioni	<p>Corso di formazione professionale per tecniche di recupero edilizio della durata di 100 ore istituito dalla Regione Liguria e svolto presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "L.B. Alberti" di Savona.</p> <p>Corso professionale della durata di 120 ore per l'abilitazione all'attività di coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.lgs. 81/08, tenutosi presso l'Ente Scuola Edile della Provincia di Savona.</p>
Esperienze di lavoro	<p>Dal dicembre 1994 a settembre 2000 dipendente dello studio di ingegneria "S.I.E. Società Italiana di Engineering" degli Ingg. Calvo Giuseppe e Delfino Giovanni, con sede in Cairo Montenotte, per il quale mi sono occupata di:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ redazione di progetti, dalla stesura dei disegni all'elaborazione di computi metrici estimativi sia per opere civili che industriali, mediante l'utilizzo di supporti informatici per il disegno (quale AutoCAD), per la scrittura (quali Works e Word), per il calcolo (quale Excel);▪ esecuzione di rilievi, con strumenti elementari e di precisione, quali livelli e distanziometri elettronici a stazione totale, successiva elaborazione con software specifico e restituzione, manuale o informatizzata. <p>Da ottobre 2000 ad oggi dipendente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale (Autorità Portuale di Savona fino al 01.01.2017) presso la sede di Savona della Direzione Tecnica e Ambiente, Ufficio Opere, Impianti e Manutenzioni Marittime e Civili, occupandomi principalmente di progettazione e realizzazione delle opere di pertinenza dell'AdSP, con ruolo di collaboratore alla progettazione, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per interventi di manutenzione straordinaria civile e stradale, nell'ambito dei porti di Savona e Vado Ligure.</p> <p>Dall'esercizio 2007 seguo annualmente la direzione dei lavori e dal 2016 anche il coordinamento per la sicurezza relativamente ai lavori di manutenzione ordinaria alle aree ed agli edifici comuni nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure.</p> <p>Ho seguito altresì interventi di manutenzione subacquea, di adeguamento e ripristino di banchine e dei relativi arredi.</p> <p>Ho rivestito il ruolo di DEC relativamente a servizi di ingegneria.</p>

Occasionalmente, nell'ambito delle aree di competenza portuale, ho eseguito rilievi con distanziometro elettronico a stazione totale in dotazione all'Amministrazione, nonché la successiva restituzione.

Ho partecipato come membro alle Commissioni Giudicatrici di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, in relazione alle procedure di gara per l'affidamento dei lavori di:

- manutenzione e pronto intervento agli impianti tecnologici
- realizzazione delle opere a verde in corrispondenza della sponda del canale di calma di Prà
- realizzazione della viabilità comunale in fregio al Centro Commerciale "Molo 8.44" e alle "aree S16" a Vado Ligure
- Manutenzione e pronto intervento sulle infrastrutture ferroviarie portuali - Bacini portuali di Genova Sampierdarena (porto storico), Genova Pra'-Voltri, Savona, Vado Ligure (accordo quadro)
- opere di interconnecting tubazioni energetici dall'alveo del Torrente Segno al pontile Alkion nel Porto di Vado Ligure

e dei servizi di:

- verifica della vulnerabilità sismica e idoneità statica di Palazzo San Giorgio
- pulizia strade e beni demaniali all'interno dei varchi portuali di Savona e Genova
- gestione e manutenzione degli impianti di illuminazione e distribuzione dell'energia elettrica dei porti di Savona e Vado Ligure
- direzione lavori, contabilità lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione afferente ai lavori del progetto relativo alla realizzazione della nuova viabilità comunale in fregio al centro commerciale "Molo 8.44" e alle "aree S16".

Savona, 31 luglio 2023

Claudia Siri

(firmato digitalmente)

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

1. MODULO_FIRME.pdf



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