



OGGETTO: Lavori di escavo dei fondali del Porto commerciale di Salerno e del canale d'ingresso - C.U.P. F57D12000000006

Nomina del Presidente della Commissione di collaudo tecnico-amministrativo e revisione degli atti contabili in corso d'opera – art.102 del D.Lgs.50/2016

IL PRESIDENTE

VISTO:

- il Decreto n. 423 del 05.12.2016 con il quale il Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti ha nominato il Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale (in seguito AdSP);
- la Legge 28.01.1994 n. 84, così come modificata dal D.Lgs. 169/2016, recante disposizioni per il riordino della legislazione in materia portuale e, in particolare, l'art. 10 in applicazione del quale il Segretario Generale, preposto alla segreteria tecnico-operativa, "... provvede agli adempimenti necessari al funzionamento dell'Autorità Sistema Portuale, sovrintende e coordina le attività degli uffici territoriali portuali; cura l'istruttoria degli atti di competenza del Presidente e l'attuazione delle relative direttive del Presidente ...";
- la Legge 7 agosto 1990 n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- la Legge 6 novembre 2012 n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza 2020 - 2022 dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale, predisposto dal Responsabile per la prevenzione della corruzione e della trasparenza;
- l'art. 26 del D.Lgs n.33 del 14 marzo 2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- il Codice dei Contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, approvato con D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ed il DPR n. 207/2010 (per quanto applicabile relativamente alle norme ancora in vigore ex art. 216 del D.lgs. n. 50/2016), nonché le Linee guida fino ad oggi emesse dall'ANAC;

DATO ATTO che il Responsabile del Procedimento, ing. Elena Valentino, nel proporre l'adozione della presente Delibera, fornisce i seguenti dati ed informazioni, attestando e certificando che:

- con Delibera Presidenziale n. 398 del 18/12/2018 è stato approvato il progetto esecutivo dei lavori di escavo dei fondali del Porto Commerciale e del canale d'ingresso, redatto dall'ufficio tecnico dell'Ente, ed il relativo quadro economico per un importo complessivo di € 38.100.000,00 (finanziato per 20 M€ sul Fondo Sviluppo e Coesione 2014/2020 e per 18,1 M€ sul PON Infrastrutture e Reti 2014/2020). L'intervento riveste un ruolo fondamentale per lo scalo salernitano in quanto è finalizzato a consentire l'accesso, in condizione di sicurezza, alle navi di nuova generazione dalle maggiori dimensioni (grandi navi da crociera, portacontainers, unità ro-ro e general cargo);



- con Delibera Presidenziale n. 400 del 20/12/2018 è stata indetta procedura aperta per l'affidamento dei lavori, con un importo lavori a base di gara di € 24.978.618,42 compresi oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- con Delibera Presidenziale n. 232 del 18/09/2019 l'appalto è stato aggiudicato al RTI Società Italiana Dragaggi S.p.A. (capogruppo Mandataria) – Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l. (Mandante – Meridiana Costruzioni Generali s.r.l. (Mandante);
- in data 03/12/2019 Rep. n.356-2019 è stato stipulato il Contatto di appalto per l'importo di €13.983.442,05, non imponibile IVA.
- con Delibera Presidenziale 311 del 05/12/2019 è stato nominato l'Ufficio di Direzione Lavori;
- in data 12/12/2019 sono stati consegnati i lavori. Il termine per l'ultimazione dei lavori è di diciotto mesi consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori;
- i lavori in argomento sono soggetti all'obbligo del Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e degli artt. da 215 a 238 del D.P.R. n.207/2010 e, poiché d'importo superiore alla soglia di rilevanza comunitaria, secondo quanto stabilito dai commi 6 e 7 dell'art. 102 del D.Lgs. 50/2016, i Collaudatori devono essere nominati tra dipendenti di ruolo, aventi qualifiche rapportate alla tipologia e caratteristica dei lavori, che prestano servizio al di fuori della regione sede dell'appalto;
- per individuare i membri della Commissione di collaudo, costituita da tre componenti, l'Ente ha chiesto a diverse Amministrazioni di altre Regioni nominativi di dipendenti di ruolo in possesso di requisiti di "moralità, competenza e professionalità", a cui affidare le attività di collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera per i lavori in argomento;
- data la peculiarità dell'intervento, per l'incarico di Presidente della Commissione di collaudo è stato individuato, per la sua elevata competenza nel campo dell'ingegneria portuale e costiera, l'Ing. Andrea Ferrante, attuale Presidente della III sezione del C.S.LL.PP, nonché vice Presidente Internazionale Onorario PIANC, la più autorevole associazione tecnica mondiale nel settore della ingegneria marittima;
- con nota Prot. AdSP n. 2755 del 31/01/2020 l'Ente ha espresso il proprio intendimento all'ing. Andrea Ferrante che, con nota del 12/02/2020, acquisita al protocollo AdSP n.4120 del 13/03/2020, ha comunicato l'accettazione dell'incarico;
- il compenso spettante per l'attività di collaudo è stato determinato, come previsto dall'art.102 comma 6 del D.Lgs. 50/2016, ai sensi della normativa applicabile alle stazioni appaltanti e nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 61 comma 9 del decreto-legge n. 112 del 25/06/2008, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 133 del 06/08/2008
- con nota Prot. n.5839 del 28/02/2020 è stata trasmessa all'ing. Ferrante la parcella relativa all'incarico di collaudo, determinata ai sensi del D.M. 17 giugno 2016 "Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016". Il corrispettivo per l'incarico di collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e revisione tecnico contabile, stimato sulla base dell'importo lavori a base di gara e considerando una commissione composta da tre componenti, ammonta per ogni membro ad € 28.306,00 comprese spese oltre oneri previdenziali ed IVA se dovuta, nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 61 comma 9 del decreto-legge n. 112 del 25/06/2008, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 133 del



Delibera n. 100 / 2020

06/08/2008. Detto importo è inferiore al limite di € 40.000,00 fissato dall'art.36 comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 che consente alle stazioni appaltanti di poter procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

- le modalità ed i termini di svolgimento dell'affidamento sono dettagliati nel Disciplinare di incarico all'uopo redatto;
- con nota del 13/03/2020, acquisita al protocollo dell'Ente al n.8063 del 17/03/2020, l'ing. Ferrante ha trasmesso la dichiarazione di assenza di incompatibilità e conflitti di interesse, con la precisazione che l'incarico si intende perfezionato all'atto del rilascio dell'autorizzazione da parte dell'Amministrazione di appartenenza;

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Ing. Elena VALENTINO)

DATO ATTO CHE il Segretario Generale ed il Dirigente dell'Ufficio Grandi Progetti esprimono parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa e tecnica della presente proposta di deliberazione ex artt. 4, 5 e 6 della Legge 241/90;

IL SEGRETARIO GENERALE

(Ing. Francesco MESSINEO)

**Il Dirigente
UFFICIO GRANDI PROGETTI**

(Ing. Adele VASATURO)

CONSIDERATO CHE la proposta, nei termini come formulata ed istruita, è rispondente alle esigenze dell'Ente e, pertanto, viene condivisa e fatta propria dal Presidente;

DELIBERA

- art.1).** richiamare la premessa che costituisce motivazione del presente provvedimento e approvare la proposta di deliberazione, al termine dell'istruttoria curata dal Segretario Generale e dal Dirigente dell'Ufficio Grandi Progetti/Manutenzioni;
- art.2).** conferire all'Ing. Andrea Ferrante, relativamente ai *Lavori di escavo dei fondali del Porto commerciale di Salerno e del canale d'ingresso*, l'incarico di Presidente della Commissione di collaudo tecnico-amministrativo e revisione degli atti contabili in corso d'opera ai sensi dell'art.102 del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 215 commi 1, 3 e 4 del D.P.R. 207/2010;
- art.3).** dare atto che la nomina degli altri due componenti della Commissione di collaudo tecnico-amministrativo avverrà con successivo atto;
- art.4).** dare atto che il compenso per l'incarico di cui al punto 2 della presente Delibera, inferiore al limite fissato dall'art.36 comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 ammonta ad € 28.306,00 comprese spese oltre previdenziali ed IVA se dovuta, nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 61 comma 9 del decreto-legge n. 112 del 25/06/2008, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 133 del 06/08/2008;



Delibera n. 100 / 2020

- art.5).** approvare il disciplinare d'incarico che regola le modalità ed i termini di svolgimento dell'affidamento che sarà perfezionato all'atto del rilascio dell'autorizzazione da parte dell'Amministrazione di appartenenza e previa verifica dei requisiti di cui all'art.80 del D.Lgs.50/2016;
- art.6).** autorizzare la pubblicazione della presente deliberazione sul sito istituzionale dell'AdSP del Mar Tirreno Centrale, sezione Amministrazione trasparente, cartella "Provvedimenti/Provvedimenti organi indirizzo politico/Determine segretario generale /....";
- art.7).** dichiarare la presente determinazione immediatamente eseguibile, ai sensi e per gli effetti della Legge 84/94 e s.m.i. e del vigente Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'Amministrazione.

Napoli, li 07.04.2020

Il Presidente
(Dott. Pietro SPIRITO)

Si notifici a:

Ufficio Grandi Progetti/Manutenzioni
Ufficio Gare e Contratti
Uff. Amministrazione
Ufficio di coordinamento

Si notifici a:

R.P.C.T. : Dr. D.T. SARA per la pubblicazione su Amm. Trasparente