



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Dipartimento per i trasporti e la navigazione

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-EST

Ufficio 5 – Motorizzazione Civile di Ancona

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

**Lavori di regimentazione acque piovane capannone revisioni e collaudi - UMC Ancona
– Sezione Coordinata di Ascoli Piceno -**

CIG: B34A5F4D7B

IL DIRIGENTE

Premesso che

- con atto D.D.G. n. 1203 del 07.10.2022 è stato conferito al sottoscritto dott. Ing. Roberto Danieli, dirigente di seconda fascia del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti, l’incarico di livello dirigenziale non generale di direzione dell’Ufficio 5 – Motorizzazione Civile di Ancona della Direzione Generale Territoriale Nord – Est, sino al 31/12/2025;
- il sottoscritto è da ritenersi per la carica Datore di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 così come stabilito con D.M. 143 del 11/4/2014;

Premesso:

- che a seguito di precipitazioni piovose di notevole entità sia nel mese di Giugno che nel mese di Settembre del corrente anno si sono allagati i vani dei motori dei diversi prova freni presenti nel capannone adibito a revisione e collaudo dei veicoli;
- che in base a sopralluoghi congiunti del personale della Sezione Coordinata di Ascoli Piceno e responsabili di imprese di pulizia condotte idriche, di costruzione impianti di fognatura e di impianti elettromeccanici, nei giorni in cui sono verificate precipitazioni piovane di notevole entità, la soluzione ottimale per risolvere le criticità è la realizzazione di un pozzetto di raccolta delle acque piovane in prossimità del frenometro degli autocarri collegato ai vani dove sono posizionati i frenometri;
- che per eliminare altresì l’acqua piovana che entra dall’esterno a seguito della leggera pendenza che l’area esterna al capannone ha nei confronti del piano di calpestio dello stesso capannone, la soluzione è la realizzazione di “piccoli dossi” cementizi che convoglieranno le acque piovane nella grata presente in prossimità dell’ingresso dello stesso capannone;

Considerato che:

- la ditta LG Costruzioni di San Benedetto del Tronto (AP), a seguito di formale richiesta ha presentato un preventivo di €. 3.100,00 + i.v.a. per la realizzazione del pozzetto delle acque piovane e per la realizzazione dei “piccoli dossi” in prossimità dei tre ingressi carrabili del capannone;
- in data 25/09/2024 con nota prot. 236071 è stata autorizzata la spesa dall’ufficio Economato della DGTNE;

Visti:

- l’art. 1, comma 512, della Legge n. 208/2015, secondo cui al fine di garantire l’ottimizzazione e la razionalizzazione degli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività le amministrazioni pubbliche provvedono ai propri approvvigionamenti esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip Spa o dei soggetti aggregatori, ivi comprese le centrali di committenza regionali, per i beni e i servizi disponibili presso gli stessi soggetti;
- l’art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006 n. 296, come modificato dall’art. 1 comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019), circa gli obblighi per le amministrazioni pubbliche di far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore ad € 5.000,00 ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario, ovvero di fare ricorso ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell’art. 328 comma 1 del D.P.R. 207/2010;

- l'art. 17 comma 1 del D.lgs. 36/2023 il quale prevede che “prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”;

- l'art. 62 comma 1 del D.lgs. 36/2023 il quale prevede che “tutte le stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo non superiore alle soglie previste per gli affidamenti diretti, e all'affidamento di lavori d'importo pari o inferiore a 500.000 euro, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza qualificate e dai soggetti aggregatori”;

- l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come “l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice”.

Preso atto che

- il costo del servizio di verifiche periodiche ai sensi del DPR 462/2001 proposto dall'operatore economico è stato verificato ed è stato ritenuto congruo, come da perizia del RUP;

- è stata avviata una Trattativa diretta n. 4678163 del 26.09.2024 con la quale si procedeva con l'affidamento della fornitura sul Mercato Elettronico della PA alla ditta LG Costruzioni di San Benedetto del Tronto (AP) – Partita Iva 02386740449 per un importo di €. 3.100,00 + i.v.a.;

Ritenuto:

-per le ragioni espresse, di affidare il servizio in oggetto in favore della ditta summenzionata, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 tramite Mepa Consip;

-Di individuare il dott. Piergiorgio Federici, quale Responsabile Unico del Procedimento - RUP ai sensi degli artt. 31,101 e 102 del D.Lgs. n. 50/2016;

-Di dichiarare, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990 e 42 del D.Lgs. n. 50/2016, che il sottoscritto, il RUP non si trovano, per il procedimento corrente, in situazione di conflitto di interessi, neppure potenziale;

-di poter affidare la fornitura in oggetto alla summenzionata ditta, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. A) del D. Lgs. 50/2016;

Dato atto che per il presente appalto è stato attribuito il seguente codice CIG: **B34A5F4D7B**

Accertata infine la regolarità, legittimità e correttezza amministrativa-contabile dell'intero procedimento;

Visti

- la Legge n. 241/1990;
- il D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- il D.L. n. 76/2020 conv. in Legge n. 120/2020 (cd Decreto Semplificazioni);
- la Legge n. 136/2010;

DETERMINA

1. Di DARE ATTO che la premessa è da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente atto;

2. Di PROCEDERE all'affidamento del seguente servizio:

Tipo di procedura	Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) ed art. 32, comma 2 del D. Lgs. 50/2016
Oggetto del contratto	Lavori di regimentazione acque piovane capannone revisioni e collaudi - UMC Ancona – Sezione Coordinata di Ascoli Piceno -
Modalità di stipula del contratto	Formato elettronico tramite piattaforma Consip

Operatore Economico	LG Costruzioni di San Benedetto del Tronto (AP) – Partita Iva 02386740449
Importo del contratto	€ 3.782,00 IVA 22% inclusa
Termini di pagamento	30 gg dal ricevimento fattura elettronica, previa verifica del RUP circa la regolare esecuzione del contratto e regolarità del DURC. Contratto soggetto agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all’art. 3 della Legge n. 136/2010
CIG	B34A5F4D7B
Responsabile Unico del Procedimento	Dott. Piergiorgio Federici – RUP per i compiti di cui all’art. 31, 101 e 102 del D.Lgs 50/2016
Pubblicazione degli atti	I provvedimenti relativi alla presente procedura saranno pubblicati nella sezione “ <i>Amministrazione trasparente – Bandi di gara e contratti</i> ” del portale telematico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi degli artt. 23 e 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e del D.Lgs. n. 50/2016
Impugnabilità del provvedimento	Avverso il presente provvedimento è possibile ricorso al TAR Marche ai sensi dell’art. 120 del D.Lgs. n. 104/2010.

Il Dirigente

Dott. Ing. Roberto Danieli

Firmato digitalmente



ROBERTO
DANIELI
MiMS
03.10.2024
18:45:17
GMT+01:00