



Decreto n. 2022.000091 autorizzato il 11 maggio 2022

Oggetto: Affidamento della progettazione di fattibilità tecnico economica e progettazione esecutiva inerente l'adeguamento funzionale e la messa in sicurezza di via dell'Elettricità - Progettazione sotto-servizi e risoluzione interferenze Modifica del contratto durante il periodo di efficacia ai sensi dell'Art. 106, comma 1, lettera b) del D.LGS 50/2016

Il responsabile unico del procedimento

Giovanni Terranova

VISTA la Decreto n. 2019.0000374 del 26 settembre 2019 con la quale si è provveduto ad autorizzare;

- L'assunzione dell'impegno di spesa per complessivi Euro 39.827,57 (Euro 38.295,74 per oneri di progettazione più Euro 1.531,83 pari al 4% degli di progettazione per INARCASSA) quale compenso della parcella di progettazione;
- L'affidamento della progettazione di fattibilità tecnico economica e della progettazione esecutiva inerente l'adeguamento funzionale e la messa in sicurezza di via dell'Elettricità (Progettazione sotto-servizi e risoluzione interferenze) alla società G&V Ingegneri Associati ai sensi del combinato disposto art. 31 comma 8 e art. 36 comma 2 lettera a) del D.LGS 50/2016.

CONSIDERATO che nel corso della progettazione di fattibilità tecnico economica è emersa la necessità di modificare gli accessi carrai della società Grandi Molini Italiani al fine di garantire il rispetto delle norme geometriche per la costruzione delle strade;

CONSIDERATO che la modifica degli accessi carrai di cui sopra è stata oggetto di specifico accordo tra le parti (AdSP MAS e Grandi Molini Italiani) e che, tale accordo, prevede l'esecuzione dei lavori di modifica degli stessi accessi carrai a totale cura e spese della società Grandi Molini Italiani S.p.a.;

CONSIDERATO che l'approvazione della suddetta modifica è quindi soggetta Ad approvazione della conferenza dei servizi da convocarsi ai sensi dell'art. 5 c. 5bis della legge n. 84/1994;

CONSIDERATO che sempre nel corso della progettazione di fattibilità tecnico economica è emersa la necessità di modificare il tracciato di numerosi sotto-servizi;

RITENUTO di dover procedere all'approvazione di un progetto definitivo denominato "Adeguamento funzionale e la messa in sicurezza di via dell'Elettricità - 1° lotto" anche ai sensi dell'Art. 14 della legge n.241/1990 s.m.i.

CONSIDERATA la necessità di redigere elaborati tecnici, ricadenti nell'ambito del progetto definitivo, relativamente alla progettazione per "L'adeguamento funzionale e la messa in sicurezza di via dell'Elettricità - 1° lotto";

CONSIDERATO l'accertamento in merito alle mancate condizioni per svolgere la progettazione da parte di personale interno in quanto al momento l'organico della stazione appaltante non presenta adeguate risorse umane e professionalità per lo svolgimento dei compiti necessari; CONSIDERATA la conformità ai punti 1) e 2), lettera b), comma 1, Art. 106 del D.LGS 50/2016 in quanto, l'affidamento ad altro operatore economico, comporterebbe un elevato aggravio delle spese tecniche relative alla progettazione definitiva nonché, l'impraticabilità dell'interoperabilità tra i diversi livelli di progettazione;

VERIFICATA la disponibilità delle risorse economiche approvate con decreto n°1048 del 26/01/2015;

DATO ATTO CHE:

- La società G&V Ingegneri Associati, interpellata in quanto progettista già incaricata da AdSP MAS con Decreto n. 2019.0000374 del 26 settembre 2019 della "Progettazione di fattibilità tecnico economica e progettazione esecutiva inerente l'adeguamento funzionale e la messa in sicurezza di via dell'Elettricità - Progettazione sotto-servizi e risoluzione interferenze" e



quindi con profonda conoscenza di tutte le problematiche ed i dati necessari per la progettazione in oggetto, con nota PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0011821 del 29-07-2021 ha dato la propria disponibilità all'esecuzione del servizio in parola per la somma complessiva di Euro 6.824,48 (IVA esclusa ai sensi dell'art. 9 DPR 633 del 1972) così suddivisa:

- a) Euro 6.562,00 per oneri di progettazione come da preventivo ricevuto con PROTOCOLLO AdSP MAS.E.0011821 del 29-07-2021;
 - b) Euro 262,48 per INARCASSA pari al 4% degli oneri di progettazione;
 - L'acquisto in oggetto riveste quindi interesse collegato alle finalità dell'Ente;
 - Ai sensi del D.M. 17 giugno 2016, D.Lgs 50/2016 ex D.M. 143 del 31 ottobre 2013, l'offerta viene ritenuta congrua;
 - La struttura competente ha svolto regolare istruttoria della pratica anche in ordine alla conformità rispetto alla vigente normativa ed al rispetto delle norme del Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'A.P.V. Giugno 2007.
- SI APPROVA:
- L'assunzione dell'impegno di spesa per complessivi Euro 6.824,48 (Euro 6.562,00 per oneri di progettazione più Euro 262,48 pari al 4% degli di progettazione per INARCASSA) a valere nella decretazione n°1048 del 26/01/2015 con la quale si è approvato il quadro economico e l'impegno di spesa inerente la progettazione, l'affidamento e l'esecuzione dei lavori di "Adeguamento funzionale e la messa in sicurezza di via dell'Elettricità";
 - L'affidamento della modifica contrattuale in oggetto alla società G&V Ingegneri Associati ai sensi dell'Art. 106, comma 1, lettera b) del D.LGS 50/2016.

**Il direttore della Direzione
Tecnica**

Giovanni Terranova



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 6.824,48 è stata posta a carico del/i seguente/i capitolo/i dove trova copertura nelle somme stanziare:

Anno	Capitolo	Impegno	CIG	CUP	Importo in €	Descrizione	Nota impegno
2022	UDEC	2022.00003110	ZA535636 38		6824.48	Impegno già assunto con precedente atto	Pre Impegno 3110/2022 - Impegno 1048/2015 assunto con Decretazione 1048/2015 che ad oggi dispone di risorse sufficienti.

Direttore Programmazione e Finanza

Venezia, il 27 aprile 2022

Dott. Gianandrea Todesco

VISTO AUTORIZZAZIONE

Il Segretario Generale Ing. Antonella Scardino

VISTO CONCORDO

Il Presidente Dott. Fulvio Lino Di Blasio

Documento informatico sottoscritto ai sensi dell'art.21 D.Lgs. 82/2005