



## **Decretazione n. 2022.0000091 autorizzata 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 Decretazione 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 decretazione 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 Decretazione 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*