



## COMUNE DI SAN GIOVANNI GEMINI

Libero Consorzio Comunale di Agrigento

### VERBALE DI SELEZIONE

Cantiere di lavoro n° 542/AG – C.U.P.: B37H18007900002 –

C.I.P.: PAC\_POC\_1420/8/8\_9/CLC/542/AG

**Avviso pubblico di manifestazione d'interesse per la partecipazione alla selezione di n°1 Direttore e n. 1 Istruttore da nominare nel Cantiere di Lavoro per disoccupati di cui al D.D.G. n° 44827 del 02/09/2020, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n° 50/2016 e ss.mm.ii., per l'esecuzione dei “ Lavori di sistemazione e manutenzione di Via M. Bianchi tratto compreso tra C.so Umberto I e Via Siracusa.**

Richiamata la determina del Dirigente dell'Area Tecnica n. 102 del 21.05.2021 e l'avviso pubblico di manifestazione d'interesse pubblicato in data 21.05.2021;

Visto il verbale di selezione per la figura di istruttore del 26.05.2021;

Visto l'avviso di riapertura dei termini per la figura di direttore di cantiere del 26.05.2021 pubblicato all'albo pretorio on-line;

L'anno duemilaventi il giorno 31 del mese di maggio alle ore 12:00 nei locali della stazione appaltante in Via Roma

Sono presenti i Signori:

- Arch. Giuseppe Reina (Presidente)
- Geom. Valerio Vieni (Componente)
- Geom. Antonino Lo Guasto (Componente)

Il seggio di gara fa presente che entro i termini di scadenza di cui all'avviso pubblico sono pervenute n. 2 istanze per la figura di direttore:

- 1) Geom. Mangiapane Antonino prot. n. 7726 del 31.05.2021;
- 2) Arch. Gaetano Maggio prot. n. 7730 del 31.05.2021;

La documentazione presentata con il plico n. 7726 e 7730 risulta regolare.

Si procede all'esame del curriculum (plico n. 7726) e del curriculum (plico n. 7730);

Esaminati i requisiti dei candidati n. 1 e n. 2, si propone di nominare il Geom. Mangiapane Antonino Direttore del Cantiere di lavoro per i Lavori di sistemazione e manutenzione di Via M. Bianchi tratto compreso tra C.so Umberto I e Via Siracusa - PAC\_POC\_1420/8/8\_9/CLC/542/AG).

Il Presidente \_\_\_\_\_

I componenti \_\_\_\_\_