

DETERMINA DEL 04/12/2017

OGGETTO: procedura ristretta, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.b del D.lgs. 50/2016 per l'affidamento del servizio di ricovero, custodia, cura e mantenimento dei cani randagi - CIG : 7297956FBC

–NOMINA DI SEGGIO DI GARA

Vista la determina dirigenziale determina dirigenziale N. 50 del 27.2.2017 a firma del Dirigente del settore POLIZIA MUNICIPALE – Uff. Comando P.M., e rettificata con Determina dirigenziale N. 225 del 16.11.2017 con la quale è stata indetta la gara ed approvato il Capitolato Speciale di Appalto dell' per l'affidamento del servizio di ricovero, custodia, cura e mantenimento dei cani randagi - CIG : 7297956FBC

Considerato che

con la stessa veniva indetta gara con procedura negoziata ai sensi dell'art.36 comma 2 lett.b d.lgs n°50/2016 stabilendosi l'aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3, del D.lgs. 50/2016, con interessamento della Centrale di Committenza fra i Comuni del Comprensorio Nolano

Considerato che

La data di scadenza veniva fissata al 04/12/2017 ore 12.00 ed entro prescritto termine pervenivano nr. 2 offerte

Dato atto che:

- In data 05.12.2017 alle ore 10:00 è stata prevista la data di avvio delle operazioni inerenti la procedura di gara in oggetto

Ritenuto dover procedere alla individuazione del seggio di gara deputato all'espletamento della fase amministrativa ed economica per la prosecuzione della successiva procedura ristretta

DISPONE DI

- individuare ai sensi dell'art. 77 del d.lgs. 50/2016 il seggio di gara deputato agli adempimenti all'espletamento della fase amministrativa ed economica per la prosecuzione della successiva procedura ristretta

- 1) Dott. Angelo Gambardella, Collaboratore dell'Agenzia Area Nolana, quale Presidente;
- 2) Sig.ra Giuliana Ercolini, quale collaboratore dell'Agenzia Area Nolana, quale Componente.
- 3) Sig.ra Marilisa Imperato, Dipendete dell'Agenzia Area Nolana, quale Componente

F.to Responsabile dell'ufficio comune della CUC

(Dott. Vincenzo Caprio)