



Direzione Servizi Amministrativi e Affari Generali
Settore Gare e contratti e centrale unica appalti ed economato

PG/2023/42181
Venezia, lì 25/01/2023

Oggetto: GARA N. 87/2022: Lavori di "Adeguamento normativo e consolidamento nuovo cavalcavia superiore di Marghera" C.I. 14167 e C.I. 14417 così suddiviso: - Lotto 1 C.I. 14167 "Adeguamento normativo e consolidamento nuovo cavalcavia superiore di Marghera" CUP F77H18000180004 CIG 95332617D8 CUI L00339370272201900136; - Lotto 2 C.I. 14417 "Adeguamento normativo e consolidamento nuovo cavalcavia superiore di Marghera - 2 e 3 stralcio" CUP F77H18000830004- CIG 9533304B53 - CUI L00339370272201900075
Nomina seggio di gara.

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 107, comma 3 del D. Lgs. 18 Agosto 2000, n. 267;
Visti gli artt. 14 e 17, comma 2, dello Statuto del Comune di Venezia;
Visti gli artt. 6 e 17 del regolamento per la disciplina dei contratti, approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 110 del 20/9/2004, esecutiva;
Vista la nomina a Presidente del Seggio di gara per la gara in oggetto prot. n. PG/2023/42172 del 25/01/2023;
Considerata la necessità di nominare i componenti del Seggio di gara, in conformità alle norme dello Statuto e del regolamento per la disciplina dei contratti;
Visti i curricula e ritenuto di nominare - attesa la disponibilità degli interessati e le loro competenze - i sig.rii Michele Codemo e Danilo Smocovich e la segretaria verbalizzante la sig.ra Flora Selmani, dipendenti del Servizio Gare e Contratti.
Preso atto che non sussistono gli impedimenti di cui all'art. 1, comma 46, della legge 06 novembre 2012 n. 190 in capo ai nominandi commissari né cause di incompatibilità di cui all'art. 77 del Codice dei Contratti, come da dichiarazione dagli stessi presentate;

D I S P O N E

- la nomina, quali componenti del Seggio di gara per la gara in oggetto, i sig.rii Michele Codemo e Danilo Smocovich e la segretaria verbalizzante la sig.ra Flora Selmani, dipendenti del Servizio Gare e Contratti.

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA
Dott. Marzio Ceselin