

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

Assessorato regionale dell'Energia
e dei Servizi di pubblica utilità

Dipartimento regionale dell'Acqua e dei Rifiuti
Servizio 4 – Gestione Infrastrutture per le Acque

Affidamento Servizi di architettura e ingegneria relativi all'espletamento di "rivalutazione della sicurezza sismica del corpo diga e opere accessorie, incluse indagini sulle strutture in c. a. e relative prove di laboratorio, redazione del progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli interventi di manutenzione straordinaria della Diga Furore in territorio del Comune di Naro (AG) gestita dalla Regione Siciliana".

Codice gara: 082_Furore_01 – CUP G29E18000030001 – CIG 7761929271

Verbale di gara n. 8

PREMESSO CHE

con determina a contrarre D.D.S. n. 1676 del 18/12/2018 del Dirigente Responsabile del Servizio 4 "Gestione Infrastrutture per le Acque" del Dipartimento regionale dell'Acqua e dei Rifiuti è stata indetta la gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria in modalità telematica per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria di cui all'oggetto con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli Art. 60 e 95 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – Codice dei contratti pubblici (in seguito: codice);

a seguito di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, sulla piattaforma telematica resa disponibile dall'Ufficio del Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana e sul sito istituzionale del Dipartimento regionale dell'Acqua e dei Rifiuti (DRAR), in qualità di Stazione appaltante, si è dato avvio alla procedura di gara per l'acquisizione delle offerte il cui termine di scadenza è stato fissato alle ore 13.00 del giorno 12/03/2019;

PRESO ATTO CHE:

- con nota prot. n. 7186 del 18/02/2019 il Dirigente Generale del DAR ha conferito al Dott. Luigi Pasotti, a suo tempo in servizio presso Dipartimento regionale dell'Acqua e dei Rifiuti con qualifica dirigenziale, l'incarico di Presidente della Commissione aggiudicatrice della gara in parola;
- con nota Prot. n. 69632 del 28/03/2019, a seguito della richiesta del DAR avanzata con istanza prot. n. 1148 del 15/03/2019, l'UREGA – Servizio Provinciale di Agrigento, ha comunicato alla stazione appaltante le risultanze del sorteggio di gara avvenuta in data 26/03/2019, con la quale sono stati individuati i restanti due componenti;
- con D.D.S. n. 724 del 19/06/2019 del Dirigente Responsabile del Servizio 4 è stata nominata, ai sensi dell'art. 8 comma 2 della L.R. 12/2011 e ss.mm.ii., la commissione di gara costituita dai seguenti componenti:
 - Presidente: Dott. Luigi Pasotti
 - Esperto giuridico: Avv. Giuseppa Barresi
 - Esperto tecnico: Dott. Geol. Gian Vito Graziano
- con nota Prot. n. 1443 del 11/01/2019 è stato comunicato alla piattaforma telematica del Commissario Straordinario Delegato per l'attuazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Sicilia per le gare, il nominativo del referente per l'accesso al sistema telematico gare: Dott. Giuseppe Di Giovanni con compiti di segretario verbalizzante delle gare. Successivamente è stato abilitato all'accesso alla piattaforma il Presidente della commissione di gara Dott. Luigi Pasotti;

- con Verbale di Commissione n. 7 del 11/09/2019 è stata indicata nella data del 19 settembre 2019 alle ore 10.00 la ottava seduta pubblica della gara in oggetto presso la sede della stazione appaltante sita in Palermo Viale Campania 36/A.

Per quanto sopra riportato:

L'anno 2019 il giorno diciannove del mese di settembre alle ore 10.30 presso la sede della stazione appaltante sita in Palermo Viale Campania 36/A la commissione, come sopra nominata, si è riunita per l'espletamento della gara avente ad oggetto: *Affidamento Servizi di architettura e ingegneria relativi all'espletamento di "rivalutazione della sicurezza sismica del corpo diga e opere accessorie, incluse indagini sulle strutture in c. a. e relative prove di laboratorio, redazione del progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione degli interventi di manutenzione straordinaria della Diga Furore in territorio del Comune di Naro (AG) gestita dalla Regione Siciliana".*
Codice gara: 082_Furore_01 – CUP G29E18000030001 – CIG 7761929271.

IL PRESIDENTE

Accertata la regolarità della costituzione della commissione, alle ore 10,30 dichiara aperta la seduta pubblica e dispone l'accesso alla piattaforma telematica

LA COMMISSIONE

- rileva che non risultano presenti concorrenti o loro delegati;
- dà avvio alle operazioni di gara con l'apertura della Busta B (offerta tecnica) per la verifica dei documenti richiesti dal disciplinare di gara presentati dai seguenti concorrenti:
 - VIA INGEGNERIA SRL
 - SGAI SRL DI E. FORLANI & C.
 - AIG ARCHITETTI INGEGNERI GEOLOGI ASSOCIATI
 - HYDRODATA S.P.A.
 - TECHNITAL SPA
 - SWS ENGINEERING SPA
 - OMNISERVICE ENGINEERING S.R.L.
 - STUDIO SPERI SOCIETÀ DI INGEGNERIA SRL
 - HYDROARCH S.R.L.
 - HYDROGEO INGEGNERIA SRL
 - HUB ENGINEERING CONSORZIO STABILE SCARL
 - GEOTECNA PROGETTI SRL

La commissione riscontra che la documentazione fornita da ogni singolo concorrente è formalmente conforme a quanto richiesto dal Disciplinare di Gara al punto n. 16 e, per l'effetto, dichiara le offerte ammissibili per la successiva valutazione.

La commissione dichiara quindi chiusa alle ore 13.30 l'odierna seduta pubblica rinviando alle ore 14.30 dello stesso giorno l'apertura della seduta riservata di esame e valutazione dell'offerta tecnica, sempre presso i locali dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità siti in Viale Campania 36/a – Palermo.

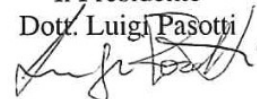
Il presente verbale redatto in unico originale consta di n. 2 fasciate comprese le firme.

Letto approvato e sottoscritto

Palermo, 19 settembre 2019

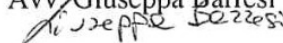
Il Presidente

Dott. Luigi Pasotti



L'Esperto giuridico

Avv. Giuseppa Barresi



L'Esperto tecnico

Dott. Geol. Gian Vito Graziano

