

**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**

**Gara europea a procedura aperta per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria relativi all'espletamento di: Verifiche sismiche del corpo diga e delle opere accessorie, studio geotecnico, indagini geognostiche sulle strutture in c.a. e relative prove di laboratorio della Diga Santa Rosalia in territorio di Ragusa, gestita dalla Regione Siciliana.**

**Codice Gara: 087\_Santa\_Rosalia\_01 CUP: G24I1800000001 CIG: 7759114F6A.**

**Verbale di gara n. 05 in seduta pubblica del giorno 17-07-2019**

**PREMESSO CHE**

- con Determina a contrarre n.1705 del 20/12/2018 del Dirigente Responsabile del Servizio 4 “Gestione Infrastrutture per le acque” è stata indetta la gara a procedura aperta sopra soglia comunitaria, in modalità telematica, per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria in oggetto rappresentati con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 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 in data 30/01/2019 e, successivamente, in data 31/01/2019 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 di giorno 27/03/2019;

**CONSIDERATO CHE**

entro il suddetto termine (ore 13:00 del 27/3/2019), stabilito nel bando di gara, sono pervenute n. 12 offerte dagli operatori economici di seguito elencati in ordine di presentazione:

- 1) Sering Ingegneria s.r.l;
- 2) RTI costituendo: SGAI srl – CASCONI ENG. Srl – STUDIO INGEO INGEGNERI E GEOLOGI ASSOCIATI – CONSORZIO LR;
- 3) HYDRODATA spa;
- 4) HYPRO srl;
- 5) STUDIO ing. G. Pietrangeli srl;
- 6) RTP SWS&PARTENERS;
- 7) EIDOS CONSULTING srl, AF-CONSULT SWITZERLAND, SERING ITALIA srl, ing. V. RIZZO e geol. S. CARRUBBA;
- 8) VIA INGEGNERIA srl.
- 9) ACQUATECNO;
- 10) RTI OMNISERVICE-GDG-GROUND E. - IMOS – St. Masciotta;
- 11) RTP \_ SPERI;
- 12) ARTEC ASSOCIATI srl;

**PRESO ATTO CHE**

- con nota prot. n.7185 del 18/02/2019 il Dirigente Generale del DRAR ha conferito al Dott. Francesco Giustolisi, in servizio presso il Dipartimento regionale dell'Acqua e dei Rifiuti con qualifica dirigenziale, l'incarico di Presidente della Commissione giudicatrice della gara in parola;
- a seguito di richiesta del DRAR, avanzata con istanza prot. n.14521 del 03/04/2019, l'UREGA – Servizio

Provinciale di Ragusa e Siracusa - Sede di Ragusa, ha comunicato alla Stazione appaltante, con nota prot. n.106304 del 20/05/2019, le risultanze del sorteggio di gara avvenuto in data 19/04/2019 e in data 16/05/2019, con il quale sono stati individuati i restanti due componenti della commissione di gara;

- con D.D.S. n.761 del 27/06/2019 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 giudicatrice di gara costituita dai seguenti componenti:

- Presidente: Dott. Francesco Giustolisi;
- Esperto giuridico: Avv. Alberto Amato;
- Esperto tecnico: Ing. Gianfranco Capillo;

Assume i compiti di segretario verbalizzante l'esperto giuridico.

Per quanto sopra riportato, l'anno duemiladiciannove il giorno nove del mese di luglio alle ore 10:30 presso la sede della Stazione appaltante sita in Palermo Viale Campania 36/a, la Commissione, come sopra nominata, si è insediata per lo svolgimento della prima seduta della gara avente ad oggetto: *Gara europea a procedura aperta per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria relativi all'espletamento di: Verifiche sismiche del corpo diga e delle opere accessorie, studio geotecnico, indagini geognostiche sulle strutture in c.a. e relative prove di laboratorio della Diga Santa Rosalia in territorio di Ragusa, gestita dalla Regione Siciliana.*

#### IL PRESIDENTE

in data odierna, accertata la regolarità della costituzione della Commissione, dichiara aperta la seduta pubblica, dispone l'accesso alla piattaforma telematica alle ore 09,40 e avvia l'esame della busta A "Documentazione amministrativa" dell'operatore economico: HYPRO srl, identificato al n. 04 nell'elenco presente in piattaforma telematica

#### LA COMMISSIONE

ha effettuato il controllo di tutta la documentazione amministrativa della concorrente HYPRO srl, rilevando che:

- nella Domanda di partecipazione la HYPRO srl si qualifica come "Mandataria" del costituendo RTP. Nella stessa domanda anche l'operatore economico HUB ENGINEERING Consorzio Stabile Scarl in persona dell'Ing. Massimo Facchini, si qualifica quale "Capogruppo/Mandataria" in discordanza alle prescrizioni dell'art. 45 comma 2, lett. d) del Codice dei contratti pubblici che prevede un solo Mandatario.

Pertanto la Commissione demanda al RUP, al termine delle operazioni relative all'esame di tutte le buste A pervenute, il compito di procedere all'istituto del soccorso istruttorio ex art. 83 D.Lgs. 50/2016 col quale sarà chiesto di far pervenire, entro un termine non superiore a 10 (dieci) giorni dalla richiesta, le integrazioni e/o chiarimenti in ordine a quanto sopra evidenziato.

La Commissione alle ore 15,30 sospende le odierne procedure di gara, che vengono rinviate alla prossima seduta pubblica del giorno 19/07/2019 ore 09,30 presso la sede di Catania del Servizio 4 di questo Dipartimento in Via Beato Bernardo n. 5, al fine di continuare l'esame delle documentazioni amministrative delle altre concorrenti.

Il presente verbale redatto in unico originale consta di n. 02 fasciate comprese le firme.

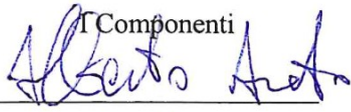
Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

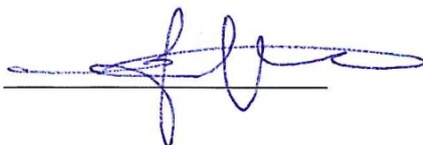


---

I Componenti



---



---