



AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria

Catanzaro, 14/02/2020
Prot. n. 2020/3117/DRCAL

Verbale di gara n. 6

Procedura aperta - ai sensi dell'art. 60 e dell'art. 157, comma 2, del D. Lgs 18/04/2016 n. 50 e ss. mm. e ii.- per l'affidamento dei servizi per le attività di verifica della vulnerabilità ed adeguamento sismico, verifica preventiva dell'interesse archeologico, progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori, finalizzati alla ristrutturazione e rifunionalizzazione ad uso uffici dell'immobile demaniale "Ex Sede dell'I.P.S.I.A./I.P.S.C. Pisani" sito nel comune di Paola alla Via Colonne s.n.c. per destinarlo a nuovo sede della Tenenza della Guardia di Finanza.

L'anno duemilaventi, il giorno 14 (quattordici) del mese di Febbraio, alle ore 09:30, presso la sede della Direzione Regionale Calabria dell'Agenzia del Demanio, in Via Gioacchino Da Fiore n. 34 a Catanzaro (CZ), si è riunita per l'espletamento delle operazioni della procedura indicata in oggetto, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, c. 3 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la Commissione giudicatrice nominata dal Direttore Regionale della Direzione Regionale Calabria con nota prot. n. 2020/2878/DRCAL del 12/02/2020, composta come segue:

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| • Ing. Salvatore Concettino | Presidente; |
| • Ing. Domenico Augruso | Componente; |
| • Ing. Tommaso Carofiglio | Componente; |

Il Presidente, verificata la regolarità delle nomine da parte del RUP, alle ore 09:30 ha dato avvio alle attività di verifica della documentazione di gara.

La Commissione, preso atto della conclusione dell'analisi della documentazione Amministrativa, procede ad aprire la Busta contenente l'Offerta Tecnica dei concorrenti ammessi alla presente fase di gara, per controllarne la regolarità formale tramite MEPA (N. negoziazione 2450723) della medesima documentazione.

La suddetta Commissione giudicatrice, dà atto che non è presente nessun rappresentante degli operatori economici e procede all'apertura dei plichi, riscontrando quanto segue:

**1. RT AICI Engineering S.r.l. (mandataria), Ing. Antonio Graziano (mandante)
Archeologo Valeria Frino (mandante):**

La documentazione presentata dal punto di vista amministrativo è conforme a quanto previsto dal Disciplinare di Gara, pertanto la stessa verrà valutata dalla commissione giudicatrice.



2. RT INNOVATIONS S.R.L. (mandataria), Geol. Maurizio Castellani (mandante), Arch. Francesco Bocciarelli (mandante), Archeotech – studio associato di archeologia (mandante):

La documentazione presentata dal punto di vista amministrativo è conforme a quanto previsto dal Disciplinare di Gara, pertanto la stessa verrà valutata dalla commissione giudicatrice.

3. RT HYPRO SRL (mandataria), Engineering By Territory (mandante):

La documentazione presentata dal punto di vista amministrativo è conforme a quanto previsto dal Disciplinare di Gara, pertanto la stessa verrà valutata dalla commissione giudicatrice.

Alle ore 10:30 la Commissione giudicatrice conclude le attività di verifica della documentazione di cui alle buste dell'offerta tecnica presentate dagli operatori economici e invia il presente verbale alla Stazione Appaltante per i successivi adempimenti.

Si riserva di effettuare la valutazione di quanto ricevuto, secondo quanto disposto dal disciplinare di gara, in successive sedute riservate.

Il presente verbale si compone di due pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

Ing. Salvatore Concettino

Presidente;



Ing. Domenico Augruso

Componente;



Ing. Tommaso Carofiglio

Componente;



I componenti della commissione di gara dichiarano di non avere alcun rapporto di parentela e/o affinità con i rappresentanti e soci dei concorrenti, né di avere con questi ultimi alcun tipo di rapporto o interesse professionale potenzialmente contrastante con le finalità della procedura di gara espletata.

Ing. Salvatore Concettino

Presidente;



Ing. Domenico Augruso

Componente;



Ing. Tommaso Carofiglio

Componente;

