



ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

SERVIZIO 3 – GESTIONE INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE

Procedura aperta ex art. 60, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento del "Servizio di verifiche sismiche del corpo diga e delle opere accessorie, indagini geognostiche, sulle strutture in e.a. e relative prove di laboratorio, ricostruzione dello stato di consistenza delle opere già realizzate, rilievo planoaltimetrico dell'area di invaso, rivalutazione idrologica ed idraulica degli organi di scarico della diga, studio sugli effetti dell'onda di piena sui territori a valle, redazione del progetto di gestione dell'invaso, progettazione definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, con opzione per VIA- VAS per i Lavori di completamento della Diga di Pietrarossa in territorio dei Comuni di Aidone (EN) e Mineo (CT)". CUP: G95E18000180001 - CIG: 7928701BOA

Verbale di gara n.9 in seduta pubblica

L'anno duemiladiciannove il giorno 5 del mese novembre alle ore 9,40 presso i locali del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti siti in Viale Campania n. 36/a, in seduta pubblica si riunisce la Commissione di gara nominata con D.D.S. n. 1041 dell'1.09.2019 nelle persone di :

- Presidente: Ing. Calogero Gambino
- Esperto giuridico: Avv. Marco Gaetano Pulvirenti,
- Esperto tecnico: Arch. Giuseppe Pietro Amadore.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante l'esperto giuridico.

Si dà atto che è presente l'Ing. Daniele Carruba per la ditta AIG - Architetti Ingegneri geologi Associati, mandante all'interno dell'operatore n. 8 HMR s.r.l. (costituendo raggruppamento temporaneo).

La Commissione continua l'esame della documentazione amministrativa dell'operatore n. 8 HMR s.r.l. (costituendo raggruppamento temporaneo). Alle ore 10,43 è presente l'Ing. Gabriele Speciale, legale rappresentante della Sering S.r.l., mandante del RTP Erregi S.r.l. La Commissione, nell'esaminare il mod. 2-P di HMR S.r.l., rileva che l'operatore ha come compagine societaria quella di socio di maggioranza persona giuridica e pertanto le dichiarazioni in ordine al possesso dei requisiti ed ai motivi di esclusione di cui all'art. 80 d.lgs. n. 50/2016 devono essere rese anche dai soggetti muniti di poteri di rappresentanza e direzione tecnica del socio persona giuridica (COFID TRUST S.r.l.), i quali sono indicati solo come soggetti da sottoporre a verifica antimafia. La Commissione si riserva di disporre soccorso istruttorio. La commissione rileva che non risultano prodotti i mod. 2/ter (relativo ai soggetti cessati dalle cariche) da parte di BETA Studio S.r.l., della società di ingegneria C.&S.DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI SRL SOCIO UNICO, di HMR Ambiente S.r.l. La Commissione si riserva di disporre soccorso istruttorio.

La Commissione, esaurito l'esame della documentazione amministrativa presentata dall'operatore n. 8 HMR s.r.l. (costituendo raggruppamento temporaneo), lo ammette al proseguo delle operazioni di gara con riserva del soccorso istruttorio da disporre.

Alle ore 12,04 si allontana l'Ing. Daniele Carruba.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione amministrativa di cui alla Busta A presentata dall'operatore n. 9 ERREGI S.R.L. - (RTI Costituendo con Capogruppo ERREGI Srl).

La Commissione, esaurito l'esame della documentazione amministrativa presentata dall'operatore n. 9 ERREGI S.R.L. - (RTI Costituendo con Capogruppo ERREGI Srl), lo ammette al proseguo delle operazioni di gara.

La Commissione delibera di aggiornarsi in seduta pubblica per la prosecuzione delle operazioni di gara al 13.11.2019 ore 9,30 stessi luoghi.

Il presente verbale si chiude alle ore 14,40 ed è redatto in unico originale composto da n. 2 facciate comprese le firme.

Letto, approvato e sottoscritto.

**Il Presidente della Commissione**

**I Componenti**

F.TO Ing. Calogero Gambino

F.TO Avv. Marco Gaetano Pulvirenti

F.TO Arch. Giuseppe Pietro Amadore

Originale agli atti d'ufficio