

DETERMINAZIONE DI AGGIUDICAZIONE n.27/2017

Il Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Prof. Stefano Ragazzi,

- vista la precedente determinazione a contrarre n. 119 del 14/11/2016, con la quale veniva autorizzato lo svolgimento di una gara, mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b), del D. Lgs. 50/16 previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati a seguito di pubblicazione di "avviso a manifestare interesse" per il servizio di progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di realizzazione degli impianti tecnologici e speciali a servizio del progetto premiale di LUNA_MV nella sala B dei laboratori sotterranei dei L.N.G.S.;
- considerato che per la presente procedura è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Dino Franciotti con nota del 12 luglio 2016;
- visto il verbale del RUP di conclusione della manifestazione di interesse del 30.11.2016, allegato alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, dal quale risulta quanto segue:
candidature pervenute: 34
candidature da invitare a presentare offerta selezionate tramite estrazione: 10
- vista la determina di nomina di commissione n. 1 del 17.01.2017;
- visti i verbali di gara del RUP, dai quali risultano pervenute ed ammesse n. 6 offerte;
- visti i verbali della Commissione giudicatrice e considerato che la procedura negoziata è stata espletata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la graduatoria finale è la seguente:

1) RTI STAIN Engineering Srl (Capogruppo), Studio d'Ingegneria Marino, Ing. Mario Luciani: ribasso offerto € 48.23%.

Punti 99,64/100 di cui:

- punti: 20/20 offerta economica
- punti: 74,64/75 offerta tecnica
- punti 5/5 offerta temporale

2) Studio Paris Engineering Srl: ribasso offerto € 34.92%.

Punti 82,37/100 di cui:

- punti: 14,48/20 offerta economica
- punti: 62,89/75 offerta tecnica
- punti 5/5 offerta temporale

3) Promedia Srl: ribasso offerto € 25.38%.

Punti 82,19/100 di cui:

- punti: 10,53/20 offerta economica
- punti: 66,66/75 offerta tecnica
- punti 5/5 offerta temporale

4) NEOS Studio Associato: ribasso offerto € 36.63%.

Punti 59,67/100 di cui:

- punti: 15,19/20 offerta economica
- punti: 39,48/75 offerta tecnica
- punti 5/5 offerta temporale

5) Sting Ingegneria STP Srl: ribasso offerto € 9.99%.

Punti 54,81/100 di cui:

- punti: 4,14/20 offerta economica
- punti: 48,17/75 offerta tecnica
- punti 2,50/5 offerta temporale

6) Studio Tecnico Ing. Nicola Franzese: ribasso offerto € 39.65%.

Punti 52,86/100 di cui:

- punti: 16,44/20 offerta economica
- punti: 35,17/75 offerta tecnica
- punti 1,25/5 offerta temporale

- considerato che la gara a procedura negoziata è stata espletata nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente e che viene proposto per l'aggiudicazione del contratto la RTI STAIN Engineering Srl (Capogruppo), Studio d'Ingegneria Marino, Ing. Mario Luciani, per un importo di € 16.833,66 oltre CNPAIA 4% ed IVA 22%, per un totale complessivo di € 21.358,55;

- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito – ANAC – il Codice Identificazione Gara (CIG) n. ZBB1B8F5B0 e CUP I12F14000090005;
- vista la delibera del Consiglio Direttivo n. 13252 del 25.06.2014 dell'I.N.F.N., secondo cui i direttori dei laboratori dell'Istituto sono competenti, in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali, per importi fino a € 200.000,00.

DETERMINA

1. Di approvare la procedura di gara illustrata in narrativa e di affidare alla RTI STAIN Engineering Srl (Capogruppo), Studio d'Ingegneria Marino, Ing. Mario Luciani il contratto per il servizio di progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di realizzazione degli impianti tecnologici e speciali a servizio del progetto premiale di LUNA_MV nella sala B dei laboratori sotterranei dei L.N.G.S., per un importo di € 16.833,66, oltre CNPAIA 4% ed IVA 22%, per un totale complessivo di € 21.358,55;
2. Di trasferire ad economia di esercizio il minor impegno accertato in fase di affidamento, pari ad 19.898,07;
3. Di autorizzare la sottoscrizione del relativo ordine, subordinatamente all'esito positivo della verifica della regolarità e completezza dei documenti e delle dichiarazioni necessarie all'emissione dello stesso;
4. Di chiedere alla RTI STAIN Engineering Srl (Capogruppo), Studio d'Ingegneria Marino, Ing. Mario Luciani di presentare la garanzia definitiva.

Il Direttore
(Prof. Stefano Ragazzi)

