

## DETERMINAZIONE DI AGGIUDICAZIONE N. 18/2019

### DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO IT, INFRASTRUTTURE E PATRIMONIO

**Oggetto:** procedura negoziata finalizzata all'affidamento dei lavori di ampliamento del laboratorio Clean Room MEMS. CUP: C67F18000000001 CIG: 7811362BD5.

- **PREMESSO** che con determinazione a contrarre n. 06/2019 è stata indetta una procedura negoziata ex art. 52 L.P. 26/1993 con il criterio del prezzo più basso, stabilito mediante il massimo ribasso sull'importo posto a base dell'appalto di euro 224.089,59, comprensivi di € 2.218,71 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso da svolgersi mediante gara telematica sul portale Mercurio gestito da APAC, a valere sul Programma Operativo 2014-2020 FESR - Obiettivo «Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione» - Asse 1 «Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione» - Azione 1.1.1 - «Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali» - Avviso n. 05/2017;
- **CONSIDERATO** che, a tal fine, sono stati invitati gli O.E. che hanno manifestato interesse a partecipare e in possesso dei requisiti richiesti per l'esecuzione dell'intervento di ampliamento in oggetto;
- **PRESO ATTO** che in data 28 marzo 2019, scaduti i termini per la presentazione delle offerte, il Seggio di gara riunitosi in seduta pubblica ha proceduto all'apertura della busta amministrativa dell'unica offerta regolarmente caricata a sistema, da parte dell'O.E.: GALVANI S.R.L.;
- **ATTESO** che, constatata la completezza e correttezza della documentazione amministrativa prodotta dall'O.E. secondo quanto previsto dai documenti di gara, si è proceduto nella medesima seduta pubblica all'apertura della busta contenente l'offerta economica;
- **PRESO ATTO** che l'offerta dell'O.E., che prevede un ribasso pari al 18,166% sul prezzo posto a base di gara come risultante dal progetto esecutivo – computo metrico estimativo a firma dell'arch. Sara Turbiani, risulta congrua e conveniente;
- **VERIFICATO** che i costi della manodopera indicati da GALVANI S.R.L. nell'offerta risultano conformi a quanto previsto all'articolo 97, comma 5, lettera d) del D.lgs. 50/2016;
- **CONSIDERATA** la proposta di aggiudicazione formulata dal Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento in favore di GALVANI S.R.L., via Monti Lessini, 8 – 37057 San Giovanni Lupatoto, P.IVA 00864400239, al prezzo offerto di Euro 181.564,95, oltre IVA e oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari a Euro 2.218,71;
- **ATTESA** l'urgenza di concludere l'intervento di ampliamento per assicurare l'installazione della strumentazione scientifica e procedere al collaudo in tempo utile per consentire le

operazioni di rendicontazione del progetto finanziato con fondi FESR descritto in premessa, è ammessa la consegna anticipata dell'opera ex art. 46 L.P. 26/1993;

- **VISTI** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici, la L.P. 9 marzo 2016, n. 2 - legge provinciale di recepimento delle direttive europee in materia di contratti pubblici 2016, la L.P. 26/1993 e il Regolamento Amministrativo FBK;

#### **DETERMINA**

1. **DI APPROVARE** le premesse quali parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. **DI AGGIUDICARE** la procedura negoziata finalizzata all'affidamento dei lavori di ampliamento del laboratorio Clean Room MEMS alla società GALVANI S.R.L., via Monti Lessini, 8 – 37057 San Giovanni Lupatoto, P.IVA 00864400239, al prezzo offerto di Euro 183.783,66 (comprensivo degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari a Euro 2.218,71) oltre IVA;
3. **DI SUBORDINARE** l'efficacia del presente provvedimento alla verifica del possesso dei prescritti requisiti;
4. **DI MANDARE** al competente Servizio Appalti e Contratti le verifiche di legge sul possesso dei requisiti dichiarati;
5. **DI STABILIRE** che i costi relativi al servizio in oggetto saranno imputati sull'esercizio finanziario 2019 sul Centro di Costo del Centro Materiali e Microsistemi Commessa 100883;
6. **DI DISPORRE** che la presente determinazione, in ossequio al principio di trasparenza, sia pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel sito web FBK ai fini della generale conoscenza.

Trento, lì 15/04/2019

Il Responsabile del Servizio IT, Infrastrutture e Patrimonio

Dott. Marco De Rosa

(f.to in originale)

Il Direttore del Centro Materiali e Microsistemi Gianluigi

Casse

(F.to in originale)