

**Determinazione****IL DIRETTORE GENERALE**

oggetto: Determina di aggiudicazione – procedura aperta per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento, suddivisa in due lotti: Lotto 1 – Macchina servo-idraulica per prove statiche, dinamiche e di fatica, predisposta per integrazione con camera a fuoco – CIG 8218478697- CUP E66C18000340001

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamata la propria determinazione n. 26 del 17 febbraio 2020 con la quale è stata indetta la procedura aperta per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento, suddivisa in due lotti, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P. 9 marzo 2016, n. 2.

Preso atto che in data 21 febbraio 2020 è stato pubblicato il bando di gara sulla Gazzetta dell'Unione Europea, (GUUE GU/S S37 21/02/2020 87107-2020-IT).

Considerato che in data 7 aprile 2020 è stata pubblicata la rettifica dei termini di presentazione delle offerte sulla Gazzetta dell'Unione Europea (GU/S S69 164042-2020-IT) e in data 7 maggio 2020 è stata pubblicata la seconda rettifica dei termini di presentazione delle offerte sulla Gazzetta dell'Unione Europea (GU/S S89 164042-2020-IT).

Ricordato che in data 3 giugno 2020 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

Dato atto che sono state presentate le offerte di seguito elencato:

- n. 3 offerte per il Lotto 1: Hpsystem,it – Italsigma S.r.l. - MTS Systems S.r.l.;
- n. 1 offerta per il Lotto 2: Fluxoptica S.r.l.

Vista la proposta di aggiudicazione relativa al Lotto 1 della Responsabile del procedimento di gara del 1° settembre 2020 (Id. 21570563), allegata al presente provvedimento e che ne forma parte integrante e sostanziale;

Vista tutta la documentazione citata nella suddetta proposta di aggiudicazione e le determinazioni assunte nel corso del procedimento;

Preso atto che, con riferimento al Lotto 2 - Sistema di Particle Image Velocimetry (PIV) - CIG 8218501991, sono in corso le verifiche sulla congruità dell'offerta e sulla corrispondenza ai requisiti tecnici e di qualità minimi previsti nei documenti di gara e alle eventuali ulteriori caratteristiche migliorative offerte dal Concorrente primo classificato Fluxoptica S.r.l.

Ritenuto di poter recepire e fare proprie le determinazioni argomentate nella documentazione sopraccitata, nonché di poter procedere a dare esecuzione alle successive fasi del procedimento;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D.R. n. 167 del 23 aprile 2012;

Visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016;

Vista la L.P. 9 marzo 2016, n. 2;



Visto il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Tutto ciò premesso.

DETERMINA

- di aggiudicare il Lotto 1 - Macchina servo-idraulica per prove statiche, dinamiche e di fatica, predisposta per integrazione con camera a fuoco CIG 8218478697 al Concorrente MTS Systems S.r.l., C.F./P.IVA n. 04318320019, per l'importo complessivo pari ad Euro 333.000,00 al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 10,00% sull'importo posto a base di gara;
- che il valore massimo del contratto relativo al Lotto 1 per la fornitura di una Macchina servo-idraulica per prove statiche, dinamiche e di fatica, predisposta per integrazione con camera a fuoco potrà essere pari ad Euro 341.100,00 (al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge) così suddiviso:
 - Euro 333.000,00 per la fornitura di una Macchina servo-idraulica per prove statiche, dinamiche e di fatica, predisposta per integrazione con camera a fuoco e 60 mesi di garanzia;
 - Euro 8.100,00 per l'opzione di attivazione di un servizio di manutenzione ordinaria periodica dell'attrezzatura, al termine del periodo di garanzia con un costo pari a € 2.700,00 annui per la durata massima di 36 mesi;
- di subordinare la stipula del contratto alle verifiche previste dai documenti di gara e dalla normativa in materia di appalti pubblici e alla quantificazione degli oneri per la sicurezza da Covid 19.

Il Direttore Generale
Dott. Alex Pellacani

Documento firmato digitalmente (ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)