

**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 2 – Sistema di Particle Image Velocimetry (PIV) – CIG 8218501991 - CUP E66C18000340001. Aggiudicatario: Fluxoptica S.r.l.

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamata la propria determinazione n. 26-DG 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 87107-2020-IT).

Considerato che in data 07 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 07 Maggio 2020 è stata pubblicata la seconda rettifica dei termini di presentazione delle offerte sulla Gazzetta dell’Unione Europea (GU/S S89 212356-2020-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 elencate:

- 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 propria determinazione n. 112- DG del 02 Settembre 2020 di aggiudicazione del 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.;

Vista la proposta di aggiudicazione relativa al Lotto 2 della Responsabile del procedimento di gara del 29 Ottobre 2020 (Id21998248), 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;

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 2 - Sistema di Particle Image Velocimetry (PIV) – CIG 8218501991, al Concorrente Fluxoptica S.r.l. C.F./P.IVA n.11096070153, per l'importo complessivo pari ad Euro 129.480,00 al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, calcolato applicando la percentuale di sconto offerta dello 0,400% sull'importo posto a base di gara;
- 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)