



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

## **determinazione**

IL DIRETTORE GENERALE

**numero:** 144-DG  
**data:** 5 agosto 2019  
**oggetto:** Determina di aggiudicazione - Procedura aperta per fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di Lettere e Filosofia e per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica suddivisa in tre lotti: Lotto 1 Microscopio elettronico a scansione (SEM) da banco con sistema per la spettroscopia X a dispersione di energia (EDXS) - Lotto 2 Microscopio ottico 3D – Lotto 3 Stampante 3D multimateriali per polimeri ad alta definizione.

### IL DIRETTORE GENERALE

Richiamata la determinazione n. 59 - DG del 2 aprile 2019 con la quale veniva indetta la gara d'appalto di rilevanza comunitaria per la fornitura di apparecchiature scientifiche suddivisa in tre lotti: Lotto 1: fornitura di un microscopio elettronico a scansione (SEM); Lotto 2: fornitura di un microscopio ottico digitale 3D; Lotto 3: fornitura di Stampante 3D multimateriale, mediante una procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa tramite sistema SAP -SRM;

In data 8 aprile è stato pubblicato il bando di gara sulla GUUE (GU/S S69 d.d. 08/04/2019 - 2019/S 069-161725)

In data 10 maggio 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

Dato atto che sono pervenute:

- n. 1 offerta per il Lotto 1 da parte di Alfatest S.r.l.;
- n. 1 offerta per il Lotto 2 da parte di Simitecno S.r.l.;
- n. 1 offerta per il Lotto 3 da parte di Overmach S.p.A.;

Vista la proposta di aggiudicazione della Responsabile del procedimento di gara di data 1 agosto 2019 - (id 18167751), 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 nei documenti e nei verbali sopraccitati, nonché di poter procedere a dare esecuzione alle successive fasi del procedimento;

Preso atto che non sono attive Convenzioni APAC o Consip S.p.A. per tale tipologia di fornitura;

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 della procedura aperta per fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di Lettere e Filosofia e per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica suddivisa in tre lotti, avente ad oggetto la fornitura di un microscopio elettronico a scansione (SEM), al Concorrente ALFATEST S.R.L., C.F./P.IVA n. 05434951009, per l'importo complessivo pari ad Euro 89.991,00 (al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge), calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 0,010% sull'importo posto a base di gara;

di aggiudicare il Lotto 2 della procedura aperta per fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di Lettere e Filosofia e per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica suddivisa in tre lotti, avente ad oggetto la fornitura di un microscopio ottico digitale 3D, al Concorrente SIMITECNO S.R.L., C.F./P.IVA n. 05863031000, per l'importo complessivo pari ad Euro 69.650,00 (al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge), calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 0,500% sull'importo posto a base di gara;

di aggiudicare il Lotto 3 della procedura aperta per fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento di Lettere e Filosofia e per il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica suddivisa in tre lotti, avente ad oggetto la fornitura di una stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione, comprensiva di manutenzione di 48 mesi successiva alla scadenza della garanzia di 24 mesi, nonché della fornitura di materiali consumabili (Rubber – like simil gomma 24 Kg - Rigido trasparente 24 Kg - Rigido opaco 24 Kg – materiale di supporto 90 Kg), al Concorrente OVERMACH S.p.A., C.F./P.IVA n. 02372890349, per l'importo complessivo pari ad Euro 252.001,02 (al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge), calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 0,787% sull'importo posto a base di gara;

che il valore massimo del contratto relativo al Lotto 3 - fornitura di una stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione potrà essere pari ad Euro 275.001,02 (al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge) così suddiviso:

- Euro 252.001,02 per la fornitura di una stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione, comprensiva di manutenzione di 48 mesi successiva alla scadenza della garanzia di 24 mesi, nonché della fornitura di materiali consumabili (Rubber – like simil gomma 24 Kg - Rigido trasparente 24 Kg - Rigido opaco 24 Kg – materiale di supporto 90 Kg);
- Euro 8.000,00 per l'opzione di fornitura di materiale consumabile ulteriore rispetto alle tipologie e i quantitativi compresi nella fornitura principale;
- Euro 15.000,00 per l'opzione di interventi di manutenzione straordinaria, al termine del periodo di garanzia di 24 mesi.

di subordinare la stipula dei contratti alle verifiche previste dai documenti di gara e dalla normativa in materia di appalti pubblici.

Per il Direttore Generale  
Il Direttore Generale/Vicario  
Dott. Paolo Zanei