

**determinazione****IL DIRETTORE GENERALE**

numero: 59-DG
data: 2 aprile 2019
oggetto: **Determina a contrarre – Indizione 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

Visto il piano biennale degli acquisti 2019-2020 dell'Università degli Studi di Trento;

Vista la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Lettere e Filosofia di data 13 marzo 2019 di approvazione del progetto per la fornitura di:

- Lotto 1 - un microscopio elettronico a scansione (SEM) da banco con sistema per la spettroscopia X a dispersione di energia (EDXS) per un importo posto a base di gara pari ad Euro 90.000,00 oltre oneri I.V.A.
- Lotto 2 - un microscopio ottico digitale 3D per un importo posto a base di gara pari ad Euro 70.000,00 oltre oneri I.V.A.

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica di data 13 marzo 2019 n. 79 di approvazione del progetto per la fornitura di:

- Lotto 3 - Stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione: importo da porre a base di gara per la fornitura, installazione, garanzia 24 mesi e manutenzione di 48 mesi dell'apparecchiatura e fornitura di materiali consumabili per un periodo di 72 mesi ammonta ad Euro 254.000,00, oltre oneri I.V.A., con l'opzione di acquisto, in corso di esecuzione del contratto, di materiale consumabile ulteriore per un valore massimo di Euro 8.000,00 oltre oneri I.V.A. e di servizi di manutenzione straordinaria per un valore massimo di Euro 15.000,00 oltre oneri I.V.A. L'importo complessivo del Lotto 3, comprensivo delle opzioni, ammonta ad Euro 277.000,00, oltre oneri I.V.A.

Eventuali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze saranno a carico di UniTrento;

Dato atto che l'ammontare complessivo dell'appalto suddiviso in tre lotti, pari ad Euro 437.000,00, è superiore alla soglia di rilevanza comunitaria e pertanto è necessario bandire una gara europea ad evidenza pubblica in conformità alla L.P. 9 marzo 2016, n. 2 di recepimento della direttiva comunitaria 2014/23/UE e, per quanto da questa non disposto, dal D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Ritenuto di ricorrere per la scelta del contraente alla procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, adottando per tutti e tre i lotti il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P. 9 marzo 2016, n. 2, per valorizzare in offerta tecnica le migliori tecnologie esistenti sul mercato;

Visto l'art.9 della L.P. 2/2016 che prevede l'obbligo di utilizzo mezzi elettronici per la registrazione delle fasi di gara e per le comunicazioni e ritenuto di utilizzare per la gestione dell'intera procedura di gara il Sistema SAP-SMR della piattaforma di e-procurement Mercurio;

Accertato che non sono attive convenzioni APAC o CONSIP S.p.A. per tali tipologie di apparecchiature;

Ritenuto pertanto di poter avviare il procedimento di gara;

Vista la documentazione di gara composta da: Bando di gara, Disciplinare di gara e relativi allegati, Capitolato speciale Lotto 1, 2, 3, Capitolato prestazionale Lotto 1, 2, 3, schema di contratto Lotto 1, 2, 3, che, allegati alla presente, ne formano parte integrante e sostanziale;



Preso atto che il Disciplinare di gara è stato redatto in conformità al Bando tipo n. 1/2017, approvato con delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 1228 del 22 novembre 2017, e che sono state inserite alcune modifiche per renderlo coerente alla normativa vigente in Provincia Autonoma di Trento in materia di contrattualistica pubblica (L.P. 9 marzo 2016, n. 2) e alla gestione della gara su piattaforma telematica;

Atteso che il responsabile dei fondi e responsabile unico del procedimento per i lotti 1 e 2 è il Direttore del Dipartimento Lettere e Filosofia, prof. Marco Gozzi, che il responsabile dei fondi e responsabile unico del procedimento per il lotto 3 è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, prof. Oreste Salvatore Bursi, e che, trattandosi di procedura di gara di importo superiore alla soglia di rilevanza comunitaria, le funzioni di responsabile del procedimento di gara competono alla dott.ssa Elisabetta Endrici, Responsabile della Direzione Pianificazione Approvvigionamenti e Amministrazione;

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

Vista la Legge provinciale 9 marzo 2016 n. 2;

Visto il D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50.

Tutto ciò premesso

DETERMINA

- di indire una procedura di gara di rilevanza comunitaria per la per 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 che produce immagini e video ad altissima risoluzione in 2D e in 3D; Lotto 3: Fornitura di Stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione, mediante una procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P. 9 marzo 2016, n. 2 e di pubblicare il bando di gara secondo le modalità previste dal D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- che l'ammontare complessivo dell'appalto è pari ad € 437.000,00, comprensivo degli oneri per la sicurezza, oltre oneri I.V.A. L'importo complessivo da porre a base di gara è così suddiviso:
 - Lotto 1 - Fornitura di un microscopio elettronico a scansione (SEM) da banco con sistema per la spettroscopia X a dispersione di energia (EDXS) per un importo posto a base di gara pari ad Euro 90.000,00 oltre oneri I.V.A.
 - Lotto 2 - Fornitura di un microscopio ottico digitale 3D per un importo posto a base di gara pari ad Euro 70.000,00 oltre oneri I.V.A.
 - Lotto 3 - Fornitura Stampante 3D multimateriale per polimeri ad alta definizione: per un importo posto a base di gara pari ad Euro 254.000,00 oltre oneri I.V.A e per l'importo complessivo compreso di opzioni di € 277.000,00 oltre oneri I.V.A.
- di approvare i documenti di gara costituiti da Bando, Disciplinare di gara e relativi allegati, Capitolato speciale Lotto 1, 2, 3, Capitolato prestazionale Lotto 1, 2, 3, schema di contratto Lotto 1, 2, 3, che, allegati alla presente, ne formano parte integrante e sostanziale;
- che alla responsabile del procedimento di gara, dott.ssa Elisabetta Endrici, compete la gestione dell'intera procedura di gara nonché degli adempimenti propedeutici alla stipulazione del contratto, compresa la possibilità di apportare a tutti i summenzionati documenti di gara le eventuali modificazioni necessarie per consentire un miglior adattamento della procedura alle circostanze sopravvenute nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio;
- di provvedere con propria successiva determinazione alla nomina della commissione di gara che sarà incaricata di procedere alla valutazione delle offerte tecniche presentate dai Concorrenti e di fornire eventuale supporto per la valutazione dell'anomalia delle offerte;
- che le spese relative alla pubblicazione obbligatoria del bando e dell'avviso di aggiudicazione saranno imputate per l'esercizio finanziario 2019 al fondo 10400113 "Costi svolgimento proc. gara".

Il Direttore Generale
dott. Alex Pellacani