



determinazione

IL DIRETTORE GENERALE

numero: 127 - DG
data: 31 agosto 2016
oggetto: **Indizione gara d'appalto per la fornitura di un microscopio elettronico in trasmissione (TEM) con videocamera ad alta risoluzione e sistemi per la microscopia elettronica in trasmissione a scansione (STEM) e per la spettroscopia X a dispersione di energia (EDXS)**

il Direttore Generale

Visto il piano 2015 di investimenti in attrezzatura scientifica approvato dal Senato Accademico in data 5 febbraio 2015 e le successive delibere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale;

Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale di data 8 agosto 2016 e la relazione redatta dalla Prof. Dirè sulla necessità di procedere all'acquisto di un microscopio elettronico in trasmissione (TEM) con videocamera ad alta risoluzione e sistemi per la microscopia elettronica in trasmissione a scansione (STEM) e per la spettroscopia X a dispersione di energia (EDXS) – (allegato 1);

Atteso che il costo della fornitura e dell'installazione ammonta a € 491.000,00 compresi gli oneri relativi alla sicurezza, oltre oneri I.V.A.;

Preso atto che l'ammontare complessivo della fornitura supera la soglia europea e pertanto è necessario bandire una gara ad evidenza pubblica in conformità alla normativa vigente per contratti di rilevanza comunitaria;

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 emanata con D.R. 175 del 25 marzo 2008;

Atteso che non sono attive Convenzioni Consip per tale tipologia di strumentazione;

Ritenuto di ricorrere per la scelta del contraente alla procedura aperta adottando quale criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art.16 e 17 della L.P. 2/ 2016 e con un lotto trattandosi di attrezzatura unica;

Ritenuto di poter nominare come responsabile del procedimento di gara il dott. Rinaldo Maffei, dipendente in servizio, accertata la contingente impossibilità di nominare altri dipendenti in ruolo di uguale livello;

Vista la Legge provinciale 9 marzo 2016 n.2;

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

Tutto ciò premesso;

D e t e r m i n a

- di procedere ad affidare mediante gara d'appalto di rilevanza comunitaria la fornitura e l'installazione di un microscopio elettronico in trasmissione (TEM) con videocamera ad alta risoluzione e sistemi per la



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

microscopia elettronica in trasmissione a scansione (STEM) e per la spettroscopia X a dispersione di energia (EDXS);

- di indire la procedura di gara mediante una procedura aperta e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P.2 /2016;
- di determinare in € 491.000,00 oltre oneri i.v.a. l'importo da porre a base di gara;
- di approvare i documenti di gara costituiti da Bando, Capitolato speciale, Disciplinare Tecnico e Norme di gara che allegati alla presente ne formano parte integrante e sostanziale;
- di nominare responsabile del procedimento di gara il dirigente dott. Rinaldo Maffei a cui compete la gestione dell'intera procedura di gara fino alla stipula del contratto compresa la facoltà di apportare a tutti i summenzionati documenti di gara le eventuali modificazioni necessarie per consentire un miglior adattamento della procedura alle circostanze sopravvenute, privilegiando la soluzione che porti alla selezione dei migliori professionisti nel rispetto dei principi della trasparenza e par condicio cui tutti i documenti devono ispirarsi;
- di dare atto che al Dott. Paolo Dal Piaz competono gli adempimenti previsti dall'A.N.A.C;
- 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;
- le spese relative alla pubblicazione del bando di gara saranno da imputare a specifico fondo del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Il Direttore Generale
Dott. Alex Pellacani