



determinazione

IL DIRETTORE GENERALE

numero: 1 - DG
data: 2 gennaio 2018
oggetto: **Determina a contrarre - Indizione gara d'appalto per la fornitura, installazione, garanzia e manutenzione di una piattaforma avanzata per analisi microstrutturali, cristallografiche e chimiche di materiali su scala sub-nanometrica con tecniche di microscopia elettronica a scansione in trasmissione e spettroscopia X a dispersione di energia.**

il Direttore Generale

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale di data 26 luglio 2017 e la relazione redatta dalla Prof. Stefano Gialannella sulla necessità di procedere all'acquisto e sulle caratteristiche tecniche e di valorizzazione di un Piattaforma avanzata per analisi microstrutturali, cristallografiche e chimiche di materiali su scala sub-nanometrica con tecniche di microscopia elettronica a scansione in trasmissione e spettroscopia X a dispersione di energia;

Visto l'art. 3 comma 3 bis della legge provinciale 9 marzo 2016 n. 2 che prevede l'acquisizione del parere del comitato tecnico amministrativo della Provincia autonoma di Trento per tutte le procedure di gara di importo superiore alla soglia comunitaria e con il criterio dell'offerta economica più vantaggiosa;

Dato atto che al fine di acquisire il suddetto parere sono stati redatti, in stretta collaborazione con il responsabile scientifico prof. Stefano Gialanella per la parte tecnica, i documenti di gara composti da Bando, Capitolato speciale, Disciplinare Tecnico e Norme di gara;

Preso atto che in data 23 novembre 2017 (prot.34379/a) è stato trasmesso il parere favorevole del comitato tecnico amministrativo espresso nella riunione del 7 novembre 2017;

Dato atto che:

- l'importo da porre a base di gara per la fornitura e l'installazione ammonta a € 650.000,00, oltre oneri I.V.A., comprensivi degli oneri per la sicurezza da rischi interferenziali nonché di 24 / 30 mesi di garanzia;
- l'ammontare complessivo della fornitura supera la soglia di rilevanza comunitaria e pertanto è necessario bandire una gara europea ad evidenza pubblica in conformità alla legge provinciale 9 marzo 2016, n.2 di recepimento della direttiva comunitaria 2014/23/UE e per quanto non disposto dalla legge provinciale 2/2016 dalle disposizioni del 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 quale criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi 17 della L.P. 2/2016 al fine di valorizzare in offerta tecnica le migliori tecnologie esistenti sul mercato;
- che la fornitura non possa essere suddivisa in lotti funzionali trattandosi di una attrezzatura unitaria.

Accertato che non sono attive convenzioni APAC o CONSIP per tale tipologia di strumentazione;

Ritenuto pertanto di poter avviare il procedimento di gara;

Vista la documentazione di gara composta da: Bando di gara, capitolato speciale, disciplinare tecnico, norme di gara che allegati alla presente determinazione ne fanno parte integrante e sostanziale (allegati 1, 2, 3, 4);



Atteso che il responsabile del fondo e responsabile unico del procedimento è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale - prof. Dario Petri - e trattandosi di procedura di gara di importo superiore alla soglia di rilevanza comunitaria, le funzioni di responsabile del procedimento di gara competono al Direttore generale;

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;

D e t e r m i n a

- di indire una procedura di gara di rilevanza comunitaria per la fornitura di una Piattaforma avanzata per analisi microstrutturali, cristallografiche e chimiche di materiali su scala sub-nanometrica con tecniche di microscopia elettronica a scansione in trasmissione e spettroscopia X a dispersione di energia mediante una procedura aperta e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P.2 /2016 e di pubblicare il bando di gara secondo le modalità previste dal D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- di determinare in € 650.000,00, comprensivo degli oneri per la sicurezza, oltre oneri I.V.A. l'importo da porre a base di gara per la fornitura, installazione, garanzia e manutenzione di 24/30 mesi;
- 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;
- al responsabile del procedimento di gara 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;
- di impegnare la spesa complessiva suddividendola sui progetti:
 - 10300084 "Investimenti Piano Strategico" – S15 per l'importo di € 491.000,00 oltre oneri IVA
 - 40102684 "Lowbrasys a LOW environmental impact Brake System GA: H2020 636592" –S15, per l'importo complessivo di € 80.000,00 oltre oneri IVA
 - 40102745 "SOLSA (Sonic ON-Line Sampling Analysys) GA: H2020 689868 – S15", per l'importo complessivo di € 79.000,00 oltre oneri IVAsull'esercizio finanziario 2018 che presenta la necessaria disponibilità;
- le spese relative alla pubblicazione obbligatoria del bando e dell'avviso di aggiudicazione saranno imputate per l'esercizio finanziario 2018 sul fondo di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria Industriale S150501.

Il Direttore Generale
Dott. Alex Pellacani