



Decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

oggetto: Decreto a contrarre per l'affidamento, mediante RdO aperta MEPA, della fornitura di un vibrometro a scansione per la misura di profili di velocità su strutture vibranti per il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Trento (DII) - Approvazione della progettazione

IL DIRETTORE

Richiamata la progettazione (ID_32830592 del 28/06/2023) relativa alla fornitura di un vibrometro a scansione per la misura di profili di velocità su strutture vibranti per il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Trento (DII) completo di quanto previsto nel capitolato prestazionale allegato alla suddetta progettazione.

Visto il programma biennale 2023-2024 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a € 40.000,00 che prevede per la fornitura in oggetto un importo di € 185.000,00 (netto oneri I.V.A.) come da CUI F00340520220202300029 e CUP E63C22003890001;

Considerato che l'importo complessivo stimato per la fornitura in oggetto è pari ad un massimo di € 145.000,00 (netto oneri I.V.A.);

Accertato che non risultano attive convenzioni CONSIP e APAC per la fornitura in oggetto.

Considerato che l'importo complessivo sopra indicato rientra nella soglia prevista all'art. 21, comma 2, lett. h) della L.P. 23/90 che prevede la procedura negoziata tra almeno 3 concorrenti, come previsto al comma 5 dell'articolo citato.

Preso atto che ai sensi dell'art. 1 comma 450 della Legge 296/2006, così come modificato dalla Legge 145/2018, e dell'art. 36 ter 1 comma 6 della Legge Provinciale 23/90 è previsto l'utilizzo del mercato elettronico per acquisti superiori a € 5.000,00 e che è disponibile un Bando per l'attrezzatura oggetto dell'appalto sia nel mercato elettronico provinciale (ME-PAT) sia nel MEPA.

Considerata la tipologia di attrezzatura e quindi l'opportunità di raggiungere il maggior numero di operatori economici.

Preso atto che:

- nel MEPA è possibile procedere all'acquisto tramite una RdO aperta nell'ambito del Bando Beni per la categoria merceologia "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" che comprende il CPV



38434400-0 “Analizzatori di vibrazioni” ed è possibile la partecipazione degli operatori economici abilitati alla suddetta categoria merceologica e degli ulteriori operatori economici che possono abilitarsi fino al termine di presentazione delle offerte, mentre non è attualmente disponibile uno strumento con le stesse funzionalità sul mercato elettronico provinciale;

- la RdO aperta MEPA si configura come procedura aperta al mercato e quindi non trova applicazione il principio di rotazione degli inviti, come previsto dall’art. 19-ter comma 2 della Legge Provinciale 2/2016.

Ritenuto di procedere alla scelta del contraente con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell’art. 3 comma 5-bis della L.P. 23 marzo 2020, considerato che le specifiche essenziali richieste da UniTrento per le attività di ricerca a cui sarà destinato lo strumento sono contenute nel capitolato prestazionale allegato alla progettazione; si ritiene peraltro, considerate le finalità della ricerca evidenziate in progettazione prevedere quale requisito di capacità tecnico-professionale l’effettuazione con buon esito nel triennio precedente alla data di pubblicazione della richiesta di offerta di almeno una fornitura analoga e per un importo almeno pari alla base di gara.

Preso atto che i termini per la presentazione delle offerte alla RDO aperta MEPA (circa 30 giorni) sono stati quantificati in base a quanto previsto dall’articolo 18 comma 2 della L.P. 2/2016.

Considerato che non è possibile suddividere l’appalto in lotti in quanto si tratta della fornitura di un’unica attrezzatura, come evidenziato nella progettazione sopra citata.

Trattandosi di fornitura con installazione trova applicazione l’art. 95 comma 10 del D. Lgs. 50/2016 e pertanto nell’offerta economica il Concorrente deve indicare i propri costi della manodopera e gli oneri aziendali concernenti l’adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Considerata la durata dell’installazione e la formazione sull’utilizzo dello strumento, non è prevista l’elaborazione del D.U.V.R.I. ai sensi dell’art. 26 comma 3-bis del D. Lgs. 81/2008; gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d’asta sono pertanto quantificati da UniTrento pari a zero;

Ritenuto di poter avviare il procedimento di gara;

Atteso che il Responsabile del Procedimento è il sottoscritto prof. Alessandro Pegoretti.

Vista la L.P. 2 di data 23 marzo 2020.

Vista la L.P. 2 di data 9 marzo 2016 e la L.P. 23 di data 19 luglio 1990.

Visto il D. Lgs. 50 di data 18 aprile 2016.

Visto il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito con Legge 11 settembre 2020 n. 120.

Visto lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. n.167 del 23 aprile 2012.



Visto il Regolamento per l'attività contrattuale emanato con D.R. 1609 del 28 dicembre 2000.

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016 e modificato con D.R. n. 143 del 5 febbraio 2021.

Visto il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2023.

Tutto ciò premesso:

DECRETA

- di approvare la progettazione della fornitura contenente le principali condizioni della fornitura ed il relativo capitolato prestazionale (ID_32830592 del 28/06/2023);
- di avviare la procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto procedendo alla scelta del contraente secondo il criterio del prezzo più basso, tramite RdO aperta MEPA;
- di dare informazione della pubblicazione della RdO aperta MEPA mediante avviso sul portale di UniTrento e dell'Osservatorio provinciale dei contratti pubblici (Sicopat);
- di demandare al Dirigente della Direzione Centrale Acquisti - dott. Roberto Margoni - la predisposizione degli ulteriori documenti di gara e la gestione della procedura, l'adozione degli eventuali provvedimenti di esclusione, nonché gli adempimenti propedeutici alla stipulazione del contratto, mentre restano in capo al Direttore del Dipartimento, responsabile dei fondi e quindi responsabile del procedimento, il subprocedimento di verifica dell'anomalia dell'offerta, la sottoscrizione del contratto, gli adempimenti A.N.A.C, nonché la gestione contrattuale ed i successivi obblighi;
- di imputare le spese conseguenti sul fondo 10300126 (Dip. Ecc 23-27 InvS15) che presenta la necessaria disponibilità per l'esercizio finanziario 2023.

Il Direttore

Dipartimento Ingegneria Industriale

prof. Alessandro Pegoretti

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)