


Determinazione
IL DIRETTORE GENERALE

oggetto: Determina a contrarre – Indizione procedura aperta per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO, suddivisa in due lotti, finanziato con fondi FESR: **Lotto 1 – Sistema di elettroforesi capillare automatizzato, Lotto 2 – Sistema di imaging e analisi di colture cellulari live**

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il documento di Programmazione Biennale degli acquisti di forniture e servizi 2020-2021 dell'Università degli Studi di Trento;

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento CIBIO di data 12 marzo 2020 n.107-DCIBIO di richiesta di attivazione gara per acquisizione di strumentazione scientifica per il Dipartimento CIBIO finanziato con fondi FESR PAT IRBIO:

- Lotto 1 – Sistema di elettroforesi capillare automatizzato per un valore a base di gara di Euro 75.000,00 oltre oneri I.V.A. e con l'opzione di attivazione di un servizio di manutenzione per un importo massimo di Euro 24.000,00 e per la durata massima di 48 mesi. L'importo complessivo del Lotto 1 è Euro 99.000,00 oltre oneri I.V.A.;
- Lotto 2 – Sistema di imaging e analisi di colture cellulari live per un importo a base di gara di Euro 165.000,00 oltre oneri I.V.A.;

per un importo complessivo pari ad Euro 264.000,00, oltre oneri IVA;

Visto il finanziamento "Programma Operativo FESR 2014-2020 (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale) della Provincia Autonoma di Trento con il cofinanziamento dell'Unione Europea - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, dello Stato italiano e della Provincia Autonoma di Trento";

Dato atto che il Programma FESR ha come obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione: Asse 1, Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione; Azione 1.1.1, Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali", come da Avviso n. 05/2017 Sostegno alle Infrastrutture di Ricerca;

Atteso che 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 due lotti, pari ad Euro 264.000,00 è superiore alla soglia di rilevanza comunitaria e pertanto è necessario bandire una gara europea 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 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 dei 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 tale tipologia di apparecchiature;

Preso atto:

- della sentenza della Corte di Giustizia dell'Unione Europea del 26 settembre 2019 (causa C-63/18);
- della Delibera della Giunta provinciale di Trento prot.n. 220 del 21 febbraio 2020 avente ad oggetto l'adozione delle linee guida sull'applicazione dell'articolo 26, comma 1, della legge provinciale 9 marzo 2016, n. 2 in seguito alla sentenza della Corte di Giustizia dell'Unione Europea del 26 settembre 2019, C63/18",

Considerato che pertanto i documenti di gara sono stati redatti, per quanto concerne il subappalto, in conformità alla sentenza della Corte di Giustizia dell'Unione Europea;

Visto l'art. 32 comma 3 della L.P. 2/2016 e preso atto che l'oggetto principale dei due lotti in appalto è una fornitura e, considerata l'esiguità del personale necessario per svolgere i servizi di garanzia e manutenzione, di non imporre l'impiego di lavoratori svantaggiati ulteriori rispetto a quelli stabiliti per legge;

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 e Lotto 2, Capitolato prestazionale Lotto 1 e Lotto 2, Schema di contratto Lotto 1 e Lotto 2 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, nonché al comunicato del Presidente A.N.A.C. di data 23 ottobre 2019;

Atteso che il Responsabile dei fondi e il Responsabile del procedimento, per entrambi i lotti, è il Direttore del Dipartimento CIBIO, prof. Alessandro Quattrone, 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 fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO suddivisa in due lotti: Lotto 1 – Sistema di elettroforesi capillare automatizzato e Lotto 2 – Sistema di imaging e analisi di colture cellulari live, 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 Euro 264.000,00, comprensivo delle opzioni, oltre oneri I.V.A. ed oneri per la sicurezza. L'importo complessivo è così suddiviso:
 - Lotto 1 – Sistema di elettroforesi capillare automatizzato per un valore a base di gara di Euro 75.000,00 oltre oneri I.V.A. e con l'opzione attivazione di un servizio di manutenzione full-risk per un importo massimo di Euro 24.000,00 e per la durata massima di 48 mesi. L'importo complessivo del Lotto 1 con l'opzione, ammonta ad Euro 99.000,00 oltre oneri I.V.A.;
 - Lotto 2 – Sistema di imaging e analisi di colture cellulari live per un valore a base di gara di Euro 165.000,00 oltre oneri I.V.A.;



- di approvare i documenti di gara costituiti da Bando di gara, Disciplinare di gara e relativi allegati, Capitolato speciale Lotto 1 e Lotto 2, Capitolato prestazionale Lotto 1 e Lotto 2, Schema di contratto Lotto 1 e Lotto 2 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;
- che al Responsabile del procedimento, prof. Alessandro Quattrone, compete il subprocedimento di verifica di congruità delle offerte anormalmente basse;
- di provvedere con propria successiva determinazione alla nomina della commissione tecnica 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 2020 al fondo 10400113 "Costi svolgimento proc. gara".

Il Direttore Generale
Dott. Alex Pellacani

Documento firmato digitalmente (ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)