


**Determinazione**
**IL DIRETTORE GENERALE**

**oggetto:** Aggiudicazione della procedura aperta per fornitura di strumentazione scientifica per il Dipartimento CIBIO suddivisa in quattro lotti: **Lotto 1 – Cromatografo liquido ad ultra-elevate prestazioni (UHPLC) - CIG 8115391881; Lotto 2 – Microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato per acquisizioni in Super-Risoluzione per single-molecole localization (SMLM) - CIG 8115426564; Lotto 3 – Dispensatore acustico di liquidi per volumi inferiori al microlitro - CIG 8115456E23; Lotto 4 – Citometro a flusso con acquisizione di immagini multispettrali - CIG 8115473C2B - CUP C67F18000010004**

**IL DIRETTORE GENERALE**

Richiamata la propria determinazione n. 192 del 15 novembre 2019 con la quale è stata indetta la procedura aperta per la fornitura di strumentazione scientifica per il Dipartimento CIBIO suddivisa in quattro lotti, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 17 della L.P. 9 marzo 2016, n. 2.

Preso atto che in data 28 novembre 2019 è stato pubblicato il bando di gara sulla Gazzetta dell'Unione Europea, (GUUE GU/S S230 28/11/2019 563814-2019-IT) e che in data 16 gennaio è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

Dato atto che sono pervenute - sono state presentate n. 1 offerta per ciascun lotto.

- THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A. per il lotto 1;
- ALFATEST S.R.L. per il lotto 2;
- BECKMAN COULTER S.R.L. per il lotto 3;
- LUMINEX CORPORATION per il lotto 4.

Vista la proposta di aggiudicazione della Responsabile del procedimento di gara di data 16 marzo 2020 Id 20163139, allegata al presente provvedimento e che ne forma parte integrante e sostanziale;

Vista tutta la documentazione citata nella suddetta proposta di aggiudicazione e le determinazioni assunte nel corso del procedimento;

Ritenuto di poter recepire e fare proprie le determinazioni argomentate nella documentazione sopraccitata, nonché di poter procedere a dare esecuzione alle successive fasi del procedimento;

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;

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 emanato con D.R. n. 159 del 22 febbraio 2016;

Vista la L.P. 9 marzo 2016, n. 2;

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

Tutto ciò premesso.

**DETERMINA**



- di aggiudicare il Lotto 1 – Cromatografo liquido ad ultra-elevate prestazioni (UHPLC) - CIG 8115391881, al Concorrente THERMO FISHER SCIENTIFIC S.p.A., C.F./P.IVA n. 07817950152, per l'importo complessivo pari ad Euro 108.900,00 al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 1,000% sull'importo posto a base di gara;
- di aggiudicare il Lotto 2 – Microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato per acquisizioni in Super-Risoluzione per single-molecole localization (SMLM) - CIG 8115426564, al Concorrente ALFATEST s.r.l., C.F./P.IVA n. 05434951009, per l'importo complessivo pari ad Euro 229.997,70 al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 0,001% sull'importo posto a base di gara;
- che il valore massimo del contratto relativo al Lotto 2 – fornitura di un microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato per acquisizioni in Super-Risoluzione per single-molecole localization (SMLM) potrà essere pari ad Euro 304.997,70 (al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge) così suddiviso:
  - Euro 229.997,70 per la fornitura di un microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato per acquisizioni in Super-Risoluzione per single-molecole localization (SMLM).
  - Euro 75.000,00 per l'opzione di attivazione di un servizio di assistenza e manutenzione al termine del periodo di garanzia per la durata massima di 60 mesi;
- di aggiudicare il Lotto 3 – Dispensatore acustico di liquidi per volumi inferiori al microlitro - CIG 8115456E23, al Concorrente BECKMAN COULTER s.r.l., C.F./P.IVA n. 04185110154, per l'importo complessivo pari ad Euro 348.635,00 al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 0,390% sull'importo posto a base di gara;
- che il valore massimo del contratto relativo al Lotto 3 – fornitura di un dispensatore acustico di liquidi per volumi inferiori al microlitro potrà essere pari ad Euro 418.635,00 (al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge) così suddiviso:
  - Euro 348.635,00 per la fornitura di un dispensatore acustico di liquidi per volumi inferiori al microlitro.
  - Euro 70.000,00 per l'opzione di fornitura dell'implementazione di un modulo dello strumento per la dispensazione dei liquidi da tubi singoli entro il termine di validità del contratto;
- di aggiudicare il Lotto 4 – Citometro a flusso con acquisizione di immagini multispettrali - CIG 8115473C2B, al Concorrente LUMINEX CORPORATION, NL818189472B01/742747608, per l'importo complessivo pari ad Euro 391.996,08 al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 0,001% sull'importo posto a base di gara;
- che il valore massimo del contratto relativo al Lotto 4 – fornitura di un citometro a flusso con acquisizione di immagini multispettrali potrà essere pari ad Euro 483.996,08 (al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge) così suddiviso:
  - Euro 391.996,08 per la fornitura di un citometro a flusso con acquisizione di immagini multispettrali
  - Euro 47.000,00 per l'opzione di fornitura di un laser giallo/verde (561 nm) integrato allo strumento entro il termine di validità del contratto.
  - Euro 45.000,00 per l'opzione di fornitura di un sistema di estensione della profondità di campo integrato allo strumento entro il termine di validità del contratto;
- di subordinare la stipula dei contratti alle verifiche previste dai documenti di gara e dalla normativa in materia di appalti pubblici.

Il Direttore Generale  
dott. Alex Pellacani

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