


Determinazione
IL DIRETTORE GENERALE

oggetto: Determina di aggiudicazione – procedura aperta per fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO suddivisa in due lotti, finanziato con fondi FESR: Lotto 1 – Piattaforma automatizzata per l'isolamento ed incapsulamento in droplet di singole cellule e preparazione delle librerie per applicazioni in Next- Generation Sequencing (NGS) - CIG 8283205CFE - CUP C67F18000010004. Aggiudicatario: Carlo Erba Reagents S.r.l. C.F./P.IVA 01802940484

IL DIRETTORE GENERALE

Richiamata la propria determinazione n. 58 del 23 Aprile 2020 con la quale è stata indetta la procedura aperta per la fornitura di apparecchiature scientifiche per il Dipartimento CIBIO suddivisa in due 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 Aprile 2020 è stato pubblicato il bando di gara sulla Gazzetta dell'Unione Europea, (GUUE GU/S S83 28/04/2020 195341-2020-IT) e che in data 29 Maggio 2020 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

Dato atto che sono state presentate le offerte di seguito elencate:

- n. 1 offerta per il Lotto 1: Carlo Erba Reagents S.r.l.;
- n. 2 offerte per il Lotto 2: Carl Zeiss S.p.a.; Nikon Instruments S.p.a.;

Vista la proposta di aggiudicazione relativa al Lotto 1 - Piattaforma automatizzata per l'isolamento ed incapsulamento in droplet di singole cellule e preparazione delle librerie per applicazioni in Next-Generation Sequencing (NGS) - CIG 8283205CFE, della Responsabile del procedimento di gara del 01 Ottobre 2020 (Id. 21781247), allegata al presente provvedimento e che ne forma parte integrante e sostanziale;

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

Preso atto che, con riferimento al Lotto 2 - Microscopio ottico rovesciato completamente motorizzato a fluorescenza per acquisizioni in super-risoluzione ad illuminazione strutturata (SIM) - CIG 828321988D, sono in corso le verifiche sulla congruità dell'offerta e sulla corrispondenza ai requisiti tecnici e di qualità minimi previsti nei documenti di gara e alle eventuali ulteriori caratteristiche migliorative offerte dal Concorrente primo classificato Nikon Instruments S.p.a.;

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 - Piattaforma automatizzata per l'isolamento ed incapsulamento in droplet di singole cellule e preparazione delle librerie per applicazioni in Next- Generation Sequencing (NGS) - CIG 8283205CFE al Concorrente Carlo Erba Reagents SRL, C.F./P.IVA n. 01802940484, per l'importo complessivo pari ad Euro 94.752,51 al netto di I.V.A. e/o di altre imposte e contributi di legge, calcolato applicando la percentuale di sconto offerta del 2,317% sull'importo posto a base di gara;
- di subordinare la stipula del contratto alle verifiche previste dai documenti di gara e dalla normativa in materia di appalti pubblici e alla quantificazione degli oneri per la sicurezza da Covid 19.

Il Direttore Generale
Dott. Alex Pellacani

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