



Decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO CIBIO

oggetto: Affidamento della fornitura di consumabili per le preparative dei campioni al sequenziamento su piattaforme di sequenziamento Illumina alla ditta Euroclone spa con sede a Milano CF e P.IVA 08126390155

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 5 di data 8 gennaio 2024;

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 l'art. 8 del Regolamento per l'attività contrattuale, emanato con D.R. n. 1609 del 28 dicembre 2000;

Viste le L.P. 2 di data 9 marzo 2016 e n. 23 di data 19 luglio 1990 e il Decreto Legislativo n. 36 di data 31 marzo 2023 (Codice dei contratti pubblici) e ss. mm.;

Richiamato il proprio decreto n. 134 di data 21 marzo 2023 con il quale si prendeva atto che i consumabili per le preparative dei campioni al sequenziamento d'interesse per il Dipartimento Cibio sono distribuiti rispettivamente dalle ditte Illumina Italy srl, Roche Diagnostic spa e Euroclone spa e si indicava quindi di procedere all'Indagine di Mercato, mediante pubblicazione di uno specifico Avviso, per l'individuazione di eventuali ulteriori operatori economici idonei a partecipare alle procedure di scelta del contraente per la fornitura di reagenti per la preparazione degli acidi nucleici al sequenziamento su prodotti Illumina, così come elencati negli allegati all'Avviso di Indagine di Mercato;

Visto il Verbale di verifica delle manifestazioni di interesse presentate per la procedura "Avviso di indagine di mercato" pubblicata sul sito UNITN e in SICOPAT in data 21 marzo 2023 che attesta che risulta pervenuta n. 1 manifestazione di interesse da parte dell'operatore economico Roche Diagnostics spa e pertanto risulta andata deserta la procedura indetta con l'avviso per la verifica di eventuali ulteriori fornitori rispetto alle ditte Illumina Italy srl e Euroclone spa;

Considerato che nel proprio decreto n. 134 di data 21 marzo 2023 si prendeva atto di un fabbisogno di preparative dei campioni al sequenziamento per un importo presunto di € 200.000,00 per un periodo di n. 2 anni presso la ditta Euroclone spa;



Preso atto che tali consumabili potrebbero essere richiesti e utilizzati dalla Single Cell Facility, dalla NGS Facility e da altri Laboratori del CIBIO oltre al laboratorio "Experimental Cancer Biology" diretto dalla Prof.ssa Maria Caterina Mione e il laboratorio "Stem Cells and Regenerative Medicine" diretto dal prof. Stefano Biressi;

Ritenuto opportuno procedere all'affidamento della fornitura di consumabili per le preparative dei campioni al sequenziamento su piattaforme di sequenziamento Illumina alla ditta Euroclone spa con sede a Milano CF e P.IVA 08126390155, mediante contratto di somministrazione per il periodo novembre 2024 - 31 dicembre 2026 per un importo complessivo di € 200.000,00 (a cui va aggiunta l'IVA);

Accertato che ad oggi non esistono convenzioni Consip attive per la fornitura individuata;

Considerato che tale acquisto è previsto nel documento di Programmazione Triennale Acquisti 2024/26 con CUI F00340520220202300058;

Visto l'art.50 comma 1 lett. b) del D. Lgs 36/2023 sulla procedura di affidamento diretto;

Verificata l'iscrizione della ditta Euroclone spa alla piattaforma elettronica MEPA e acquisita dalla stessa una dichiarazione attestante il possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 del D. Lgs. 36/2023; Visto l'art. 53 comma 4 del D. Lgs 36/2023 che prevede la possibilità per la stazione appaltante di non richiedere la cauzione definitiva e ritenuto di avvalersi di tale facoltà in questa procedura di affidamento in quanto il fornitore individuato è un fornitore ricorrente e di comprovata affidabilità;

Preso atto della disponibilità accordata dal Dirigente della Direzione Centrale Acquisti, Dott. Roberto Margoni, ad esperire la procedura di affidamento nella piattaforma MEPA;

Ritenuto di non poter procedere all'accantonamento in misura pari al 2% dell'importo dell'appalto da destinare ad incentivi per funzioni tecniche, in quanto le risorse finanziarie per l'iniziativa sono state interamente ripartite prima dell'entrata in vigore del disposto di cui all'art. 45 del D.Lgs. 36/2023;

Visto il bilancio di previsione pluriennale;

Tutto ciò premesso,

DECRETA

- di affidare la fornitura di consumabili per le preparative dei campioni al sequenziamento su piattaforme di sequenziamento Illumina per il periodo novembre 2024 - 31 dicembre 2026, come motivato in premessa alla ditta Euroclone spa con sede a Milano CF e P.IVA 08126390155, per l'importo massimo di € 200.000,00 a cui vanno aggiunti gli oneri fiscali, con contratto di somministrazione mediante TD in MEPA;



- di approvare il documento “Condizioni particolari di contratto” allegato al presente documento;
- di delegare integralmente al Dirigente della Direzione Centrale Acquisti dott. Roberto Margoni l’espletamento della procedura di affidamento nella piattaforma MEPA, inclusa l’acquisizione del CIG e la stipula della TD MEPA;
- di imputare la spesa dei singoli ordini al fondo 10300124 - Dip. Ecc. 23-27 Investimenti R11 (CUP E63C22003870001) e ai vari fondi che verranno indicati dai P.I. interessati;
- di nominare direttore dell’esecuzione la Dott.ssa Veronica De Sanctis.

Il Direttore del Dipartimento CIBIO

Prof. Paolo Macchi

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)