

**determinazione**

IL DIRETTORE GENERALE

numero: 64-DG
data: 4 aprile 2019
oggetto: **Determina a contrarre – Indizione procedura negoziata senza previa pubblicazione bando di gara con un unico operatore economico – Fornitura reagenti chimici, dispositivi plastici (consumabili) per le preparative e il sequenziamento di campioni di acidi nucleici con sistemi Illumina**

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il piano biennale degli acquisti 2019-2020 dell'Università degli Studi di Trento;

Visto il decreto del Direttore del Dipartimento CIBIO di data 19 marzo 2019 n.109 avente ad oggetto una richiesta di attivazione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione bando di gara con un unico operatore economico – Fornitura reagenti chimici, dispositivi plastici (consumabili) per le preparative e il sequenziamento di campioni di acidi nucleici con sistemi Illumina;

Preso atto che con il suddetto provvedimento:

- è stata approvata la progettazione della fornitura per un importo complessivo di € 1.000.000,00 oltre oneri I.V.A. per soddisfare le esigenze di ricerca del Dipartimento CIBIO e che detti beni non sono disponibili convenzioni Consip S.p.a. e APAC;
- è stata allegata la dichiarazione di unicità e infungibilità dei prodotti di Illumina Italy S.r.l. di data 15 marzo 2019 sottoscritta da dott. Roberto Bertorelli in qualità di Facility Manager e dal prof. Alessandro Quattrone in qualità di Direttore di Dipartimento;
- è stata allegata la dichiarazione di esclusività di data 1 gennaio 2019 della società Illumina Italy S.r.l. in quanto unica società in Europa a produrre, promuovere e commercializzare gli strumenti e i reagenti compatibili con le tecnologie di sequencing Illumina;

Preso atto che:

- il Direttore di Dipartimento prof. Alessandro Quattrone in qualità di Responsabile del procedimento ha provveduto a pubblicare un Avviso di consultazione preliminare di mercato in data 22 febbraio 2019 sul sito di UniTrento e in data 25 febbraio 2019 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea GU/S S39 contestuale Avviso relativo al profilo di committente per verificare se diversamente dalle informazioni in possesso dell'Università degli Studi di Trento il materiale consumabile per il sequenziamento massivo e parallelo (SMP) di acidi nucleici con gli strumenti HiSeq 2500 e MiSeq prodotti da Illumina possa essere fornito da altri operatori economici oltre ad Illumina Italy S.r.l.
- che nel termine del 13 marzo 2019 non risulta pervenuta alcuna comunicazione in esito a quanto richiesto nei suddetti avvisi

Ritenuto che sussistano gli elementi di fatto e i presupposti di diritto per l'indizione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando con un unico operatore economico ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs 50/2016;

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

- indire procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b. del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 per la fornitura reagenti chimici, dispositivi plastici (consumabili) per le preparative e il sequenziamento di campioni di acidi nucleici con sistemi Illumina invitando a presentare offerta la società Illumina Italy S.r.l. per l'importo massimo di € 1.000.000,00 oltre oneri I.V.A.;

-di autorizzare, in attesa della conclusione della procedura in atto e per permettere l'attività di sequenziamento relativa a progetti di ricerca in essere, ad effettuare ordini di kit di sequenziamento alla ditta Illumina Italy Srl per l'importo massimo di euro 90.000,00 + IVA considerato anche l'esito dell'avviso di preinformazione citato nelle premesse;

- il responsabile dei fondi e responsabile unico del procedimento è il Direttore del Dipartimento Cibio prof. Alessandro Quattrone a cui compete l'intera gestione della procedura negoziata e degli adempimenti connessi.

Il Direttore Generale
dott. Alex Pellacani