

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i., di seguito denominato Codice e s.m.;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 21 del decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 "*Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti*" e l'art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 "*Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità*";
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2020/2021 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18/12/2019, delibera n. 234;
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTO l'art. 1, comma 583, della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022;
- VISTO il D.D.G. n.6120 del 20/12/2019 – Linee operative nell'ambito di procedure di beni e servizi con il quale sono state sostituite le precedenti linee operative emanate con D.D.G. n. 3059 del 22.07.2019;
- VISTE le "Linee guida n. 3, di ANAC in attuazione del Codice, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- VISTA la linea guida n. 4 dell'ANAC aggiornata al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 relativa a "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici";
- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**) inviata all'Area Negoziale in data 30.01.2020 dal Prof. Francesco de Stefano, Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute – DISSAL relativa all'acquisto di un "Sistema per isolamento e sequenziamento a singola cellula (Chromium 10X Genomics)";
- VISTO il Decreto di urgenza n. 5742 del 04.12.2019 del Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) ratificato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 05.12.2019 di approvazione della richiesta di acquisto della suindicata fornitura per un importo a base d'asta di € 94.250,00 Iva esclusa;
- CONSIDERATO che l'acquisto è stato selezionato nell'ambito del bando "Grandi attrezzature scientifiche" D.R. n.3404 del 19.07.2018 il cui cofinanziamento verrà sostenuto dal DISSAL (capofila), DIMES, DIMI, DINOGLMI e DISTAV;
- VISTO il Decreto d'urgenza n.4876 del 09.10.2018 del DINOGLMI di approvazione del cofinanziamento della suindicata fornitura per un importo di € 5.000,00 Iva esclusa, ratificato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17.10.2018;
- VISTO il Decreto d'urgenza n.4883 del 09.10.2018 del DIMI di approvazione del cofinanziamento della suindicata fornitura per un importo di € 5.000,00 Iva esclusa, ratificato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 16.10.2018;

- VISTO la delibera del Consiglio straordinario del DIMES del 01.10.2018 di approvazione del cofinanziamento della suindicata fornitura per un importo di € 5.000,00 Iva esclusa;
- VISTO la delibera del consiglio del DISTAV dell' 11.10.2018 di approvazione del cofinanziamento della suindicata fornitura per un importo di € 3.000,00 Iva esclusa;
- CONSIDERATO che il suindicato responsabile scientifico, che ha inoltrato la richiesta, ha individuato nello strumento Single Cell 10X Chromium controller prodotto da 10X Genomics e distribuito in Italia da Carlo Erba Reagents S.r.l., l'insieme delle caratteristiche identificate quali necessarie per effettuare gli studi per cui la strumentazione deve essere utilizzata e per soddisfare esigenze scientifiche nell'ambito di progettualità già avviate presso i dipartimenti che partecipano al cofinanziamento dell'acquisizione della strumentazione ;
- RAMMENTATO che la linea guida dell'ANAC n. 8 "*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*" dispongono quanto segue:
Sulla base delle indicazioni della Corte di Giustizia Europea, confermate dalla giurisprudenza costante nazionale, spetta alla stazione appaltante verificare rigorosamente l'esistenza dei presupposti che giustificano l'infungibilità del prodotto o servizio che si intende acquistare.
In altri termini, la stazione appaltante non può accontentarsi al riguardo delle dichiarazioni presentate dal fornitore, ma deve verificare l'impossibilità a ricorrere a fornitori o soluzioni alternative attraverso consultazioni di mercato, rivolte anche ad analizzare i mercati comunitari e/o, se del caso, extraeuropei. Neppure un presunto più alto livello qualitativo del servizio ovvero la sua rispondenza a parametri di maggior efficienza può considerarsi sufficiente a giustificare l'infungibilità.
- VALUTATA la necessità, pertanto, per i motivi indicati in premessa, di procedere con una consultazione preliminare di mercato, mediante pubblicazione di avviso esplorativo, ai sensi dell'art. 66 comma 1 del Codice degli appalti, volto alla verifica dell'esistenza di ulteriori prodotti rispetto ai dispositivi conosciuti, aventi specifiche tecniche "equivalenti";
- VISTO l'avviso esplorativo pubblicato in data 07.02.2020 sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e sul sito dell'Università degli Studi di Genova avente ad oggetto l'acquisto di un "*Sistema di sequenziamento a singola cellula*" per un importo presunto stimato pari a € 94.250,00 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso - entro il termine del 28.02.2020 – non sono pervenuti riscontri;
- RITENUTO pertanto che l'infungibilità possa considerarsi debitamente accertata in quanto l'apparecchiatura fornita dalla Società Carlo Erba Reagents S.r.l. è dotata di caratteristiche di unicità o comunque uniche che la rendono ideale per le finalità per le quali sarà utilizzata;
- VISTO il D.D.G. n. 2737 del 17.07.2020 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al dott. Pietro Lai, Cat D – Coordinatore tecnico in servizio presso il Dipartimento di scienze della salute – (DISSAL) e di Direttore dell'Esecuzione al Prof. Franco Fais;
- VISTO il D.L. del 16 luglio 2020 n. 76 cd. "Decreto Semplificazione" che prevede la possibilità di affidamenti diretti per servizi e forniture di importo compreso tra € 40.000 e € 150.000;
- CONSIDERATO che l'avvio della presente procedura – mediante la pubblicazione dell'avviso esplorativo- è avvenuto in periodo antecedente all'entrata in vigore del suddetto Decreto legge

- RITENUTO che l'affidamento della fornitura mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice rispetti comunque i principi di economicità, efficacia e libera concorrenza sanciti dal Codice;
- VISTO il Capitolato speciale di appalto predisposto dal Dipartimento di scienze della salute – DISSAL allegato alla presente determina (**all.2**);
- PRESO ATTO che il Dipartimento di scienze della salute – DISSAL ha confermato la necessaria disponibilità finanziaria sulla voce COAN 04.01.01.07.02.15 Progetto 100011-2019-SD-ATTREZ_SCI001 CUP D38D19002690005;
- CONSIDERATO che, ai sensi del D.lgs. n. 81/2008 sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto, a seguito dei quali non sono stati determinati oneri per la sicurezza;

DECRETA

- di espletare, per le motivazioni espresse in premessa, una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice, per la fornitura di un "*Sistema per isolamento e sequenziamento a singola cellula*" come individuato nel capitolato speciale di appalto (**all. 2**) per un importo a base d'asta pari a € 94.250,00 (IVA esclusa);
- di imputare la spesa complessiva di **€ 116.870,00** (IVA compresa) come risultante nella tabella sotto riportata:

A	Importo soggetto a ribasso	€ 94.250,00
B	Quota incentivi calcolata sull'importo a base di appalto (vedasi regolamento le funzioni tecniche di cui all'articolo 113 del D.lgs. n. 50/2016)	€ 497,64
C	IVA calcolata sull'importo di A (22%)	€ 20.735,00
TOTALE omnicomprensivo (A+B+C)		€ 115.482,64

sulla voce COAN 04.01.01.07.02.15 Progetto 100011-2019-SD-ATTREZ_SCI001 CUP D38D19002690005 del budget 2020.

Visto
 IL DIRIGENTE
 Dott.ssa Roberta Cicerone
 F.to digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
 Dott. Cristian Borrello
 F.to digitalmente

Allegati.

- Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
- Capitolato speciale di appalto