

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;
- 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;
- 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 Negoziabile in data 17.02.2020 dal Prof. Andrea Cattanei, afferente al Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti – DIME inerente all'acquisto di un Sistema anemometrico a temperatura costante multicanale, da installare presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti – DIME Viale Cambiaso 4 canc. – 16145 Genova;
- VISTO l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti – DIME del 07 febbraio 2020 con cui è stata approvata la richiesta di acquisto della suindicata fornitura per un importo di € 55.000 Iva esclusa;
- VISTO l'avviso esplorativo pubblicato in data 21.02.2020 sul sito del Ministero delle Infrastrutture, sul sito della Gazzetta Europea e sul sito dell'Università degli Studi di Genova avente ad oggetto l'acquisto di un "*Sistema anemometrico a temperatura costante multicanale*";
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso - entro il termine del 06.03.2020 – non è pervenuto alcun riscontro;
- VISTO il nuovo avviso esplorativo pubblicato in data 06.04.2020 con le stesse modalità di cui al precedente.
- PRESO ATTO entro il termine del 23.04.2020 è pervenuto un riscontro da parte della Società Fluxoptica S.r.l. – Via E. Ferrario 7 – Milano;
- VISTO il D.D.G. n. 2310 del 17.06.2020 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al dott. Luca Morasso in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti – DIME, e di Direttore dell'esecuzione al Prof. Andrea Cattanei, professore ordinario afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME);

- CONSIDERATA la possibilità quindi di poter affidare la fornitura mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice;
- VISTI la richiesta di acquisto ed il Capitolato speciale (**all. 2**) di appalto allegati alla presente determina;
- PRESO ATTO che il Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti – DIME ha confermato la necessaria disponibilità finanziaria sulla voce COAN 01.02.02.01.01.01 Progetto 100025-2019-AC-ATTREZ_SCI001 CUP D38D19002760001;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e non sono stati riscontrati i suddetti rischi;
- VISTA la comunicazione del RSPD di Ateneo in data 8.6.2020 trattandosi di fornitura che prevede un impegno inferiore ai 5 uomini giorno senza condizioni critiche accessorie, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
- VISTA la comunicazione in data 8.6.2020 del Prof. Andrea Cattanei con cui è stato in € 53.000,00 l'importo da porre a base di gara;

DECRETA

- di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del Codice, la fornitura di un "Sistema anemometrico a temperatura costante multicanale" come individuato nel capitolato speciale di appalto (**all. 2**) alla società **Fluxoptica S.r.l. – Via E. Ferrario 7 – Milano** per un importo soggetto ad eventuale ribasso pari a **€ 53.000,00** (IVA esclusa);
- di imputare la spesa complessiva di **€ 65.010,00** come risultante nella tabella sotto riportata:

A	Importo soggetto a ribasso	€ 53.000,00
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)	€ 350,00
C	IVA calcolata sull'importo di A (22%)	€ 11.660,00
TOTALE omnicomprensivo (A+B +C)		€ 65.010,00

- di imputare la spesa complessiva presunta pari a **€ 65.010,00** IVA compresa sulla voce COAN 01.02.02.01.01.01 Progetto 100025-2019-AC-ATTREZ_SCI001 CUP D38D19002760001 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