



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

IL DIRIGENTE

- 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 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.L. del 16 luglio 2020 n. 76 cd. "Decreto Semplificazione" convertito in legge n. 120/2020;
- 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";
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2021/2022 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23/12/2020, delibera n. 249;
- VISTO l'atto di delega rep. N. 1028 del 17.03.2021 con cui il Direttore Generale ha conferito delega al Dirigente dell'Area Negoziale a sottoscrivere la delibera a contrarre per l'acquisizione di beni e servizi per procedure di importo compreso tra € 40.000,00 e la soglia di rilievo comunitario riferita a servizi e forniture (settori ordinari) presso le Aree dirigenziali dell'Ateneo;
- VISTA la richiesta di acquisto (**All.1**) del Prof. Marco Grotti afferente al Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) inviata all'Area Negoziale in data 17.11.2020 – rettificata in data 26.3.2021 - per la fornitura e posa in opera di uno spettrometro icp-ms nell'ambito del progetto Blue-Lab Net;
- CONSIDERATO che l'acquisto è stato cofinanziato da parte dell'Ateneo (DCCI, DIFI e DICCA) e da parte di Regione Liguria nell'ambito del P.O.R. FESR LIGURIA 2014-2020 – Asse 1 "Ricerca ed Innovazione" - Azione 1.5.1 – "Sostegno alle infrastrutture di Ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali" su progetto "BLUE-LAB NET";
- VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) del 01.10.2020 con cui è stata approvata la richiesta di acquisto della suindicata fornitura per un importo a base d'asta di € 81.800,00 Iva esclusa;
- PRESO ATTO che i fondi sono disponibili sul progetto 100019-2020-MG-POR-FESR_001 GROTTI - PROGETTO BLUELABNET;
- RILEVATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto forniture che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- CONSIDERATO l'obbligo di fare ricorso, ai sensi dell'art. 1, c. 450 della Legge 296/2007, al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328, c 1, del regolamento di cui al d.P.R. 207/2010, ovvero al

sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

- VISTO l'avviso esplorativo pubblicato in data 11.02.2021 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 uno "Spettrometro ICP-MS"
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso - entro il termine del 26.02.2021 - sono pervenuti 4 riscontri;
- VISTO il D.D.G. n. 1231 del 30.3.2021 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al Dott. Paolo Mosto - Responsabile amministrativo del Dipartimento di Chimica e chimica industriale - DCCI e di Direttore dell'esecuzione del contratto al Dott. Andrea Galatini, afferente al Dipartimento di Chimica e chimica industriale - DCCI;
- VISTI la richiesta di acquisto ed il Capitolato speciale (**all. 2**) di appalto allegati alla presente determina;
- PRESO ATTO che il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) ha confermato la necessaria disponibilità finanziaria sul progetto 100019-2020-MG-POR-FESR_001 GROTTI - PROGETTO BLUELABNET CUP G31B20000220007;
- VALUTATO che per l'unitarietà della fornitura non si ritiene opportuna la suddivisione in lotti funzionali;
- CONSIDERATO che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, in esito alla verifica sulla sussistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto, sono stati individuati oneri per la sicurezza per un importo pari a € 260 ed è stata redatta una bozza di DUVRI;

DETERMINA

- di autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa, l'affidamento della fornitura e posa in opera di uno spettrometro icp-ms, mediante procedura negoziata ex art. 63 del Codice, così come disposto dall'art. 1, c. 2, lett. b) della Legge n. 120/2020, da svolgersi attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica di negoziazione messa a disposizione da CONSIP (MEPA) da aggiudicarsi sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, c.3 del medesimo decreto per un importo a base d'asta pari a € 81.800,00 I.V.A. esclusa;
- di imputare la spesa complessiva di **€ 101.749,20** come risultante nella tabella sotto riportata:

A	Importo soggetto a ribasso	€ 81.800,00
B	Oneri della sicurezza	€ 260,00
C	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)	€ 1.636,00
D	IVA calcolata sull'importo di A + B (22%)	€ 18.053,20
TOTALE omnicomprensivo (A+B+C)		€ 101.749,20

sul progetto 100019-2020-MG-POR-FESR_001 GROTTI - PROGETTO BLUELABNET di cui è responsabile scientifico il Prof. Marco Grotti.

Allegati:

1. Richiesta di acquisto;
2. Capitolato speciale d'appalto;
3. Schema di valutazione dell'offerta tecnica.

Visto
IL RUP
Dott. Paolo Mosto
F.to digitalmente

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Roberta Cicerone
F.to digitalmente