

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per affidamenti 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 2019/2020 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15;
- 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);
- 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 delibera del Consiglio di Amministrazione di Ateneo di dicembre 2017, "Modifiche alle Linee operative per la contabilità economico patrimoniale nelle more dell'entrata in vigore del nuovo Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità, emanate con delibera del C.d.A. del 19/12/2012 in materia di determinazione a contrarre e competenze relative, emissioni e firma degli ordinativi";
- VISTA la richiesta di acquisto (**all. 1**) del suddetto strumento inviata all'Area Negoziale in data 22.02.2019 dalla Prof.ssa Laura Gaggero, afferente al Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita – DISTAV;
- CONSIDERATO che il suindicato responsabile scientifico, che ha inoltrato la richiesta, ha segnalato che l'unico operatore economico in grado di fornire la strumentazione in argomento, con le specifiche tecniche indicate, è XG Lab S.r.l. – Via Conte Rosso, 23, 20134, Milano;
- 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 27.02.2019 sul sito del Ministero delle Infrastrutture, sul sito dell'Osservatorio regionale per i contratti pubblici e sul sito dell'Università degli Studi di Genova avente ad oggetto l'acquisto di uno *"Spettrometro a fluorescenza XRF, portatile, innovativo, basato sulla tecnica EDXRF, corredato di scan mapping su piccole aree"* per un importo presunto stimato pari a €. 71.990,00 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO che in esito a tale avviso, con comunicazione pec pervenuta in data 05.03.2019, la Società Bruker Italia Srl., Viale Lancetti 43 20158 Milano, ha comunicato, allegando relativa visura camerale, che l'operatore economico XG Lab Srl - Via Conte Rosso 23 I-20134 Milano, Italia, individuato come produttore della strumentazione di cui in argomento, è ora detenuto al 100% da Bruker Italia Srl e che, pertanto, il sistema portatile richiesto è entrato nella gamma dei loro strumenti;
- PRESO ATTO della dichiarazione, sottoscritta dai rispettivi legali rappresentanti, inviata dalla Società Bruker Italia S.r.l. in data 10.04.2019, attestante che quest'ultima, a far data dal 01.08.2017, è socio unico di XG Lab Srl e che dalla medesima data è distributore esclusivo sul territorio italiano della strumentazione prodotta dalla medesima XG Lab Srl;
- CONSIDERATO che in esito a quanto sopra riportato è stato accertato che la soluzione proposta e prodotta da XG Lab Srl - Milano e distribuita da Bruker Italia Srl – Milano è l'unica praticabile in quanto non sono emerse soluzioni alternative idonee a soddisfare il fabbisogno rappresentato;
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita – DISTAV n. 1517 del 18.4.2019 con cui è stato autorizzato l'acquisto di uno *"spettrometro ELIO a fluorescenza XRF, portatile, innovativo, basato sulla tecnica EDXRF, corredato di scan mapping su piccole aree"* per le esigenze del laboratorio SEM sito in c.so Europa, 26 - Genova su proposta della Prof.ssa Laura Gaggero per un importo presunto stimato pari a €. 71.990,00 (IVA esclusa);
- VISTO il D.D. G n. 1524 del 19.4.2019 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al dott. Steno lester – responsabile amministrativo del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita (DISTAV)
- 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;
- PRESO ATTO che il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita – DISTAV – con il citato decreto ha attestato la copertura finanziaria
- 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, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

DECRETA

1. 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 *"Spettrometro a fluorescenza XRF ELIO, portatile, innovativo, basato sulla tecnica EDXRF, corredato di scan mapping su piccole aree"* come individuato nel capitolato speciale di appalto (**all. 2**) alla società **Bruker Italia Srl., Viale Lancetti 43 20158 Milano**, distributore di XG Lab Srl - Via Conte Rosso 23 I-20134 Milano per un importo pari a € 71.990,00 (IVA esclusa);
2. di modificare il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15, con l'inserimento della presente procedura la cui richiesta di approvvigionamento è stata

comunicata successivamente all'approvazione del suddetto Programma mediante comunicazione della disponibilità finanziaria all'interno del bilancio;

3. di dare atto che la spesa complessiva presunta di € 87.827,80 (IVA compresa) graverà sui seguenti progetti:

100022-2018-LG-ATTREZ_SCI_001 per la quota di € 60.000,00

100022-2018-LG-ALTPRIVCOM_002 per la restante parte pari a € 27.827,80 (vincolo di budget 293/2019)

Visto
IL RUP
Dott. Stefano Iester
F.to digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Cristian Borrello
F.to digitalmente

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
2. Capitolato speciale di appalto