



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

SERVIZIO GARE

Settore programmazione e gare per acquisizione di servizi e forniture

IL DIRIGENTE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 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";
- VISTE le Linee Guida ANAC n. 4 aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 relative 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 2020/2021 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18/12/2019, delibera n. 234;
- VISTO l'atto di delega rep. N. 5075/2019 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 della fornitura di un sistema di cogenerazione con microturbina a gas di potenza elettrica nominale pari a 100 kW e potenza termica pari a 150 kW del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME), da collocare presso il Laboratorio di Savona – presentata dalla prof.ssa Loredana Magistri, afferente al Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti - DIME;
- VISTO la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e Dei Trasporti (DIME) del 12.10.2017 con cui è stata approvata la richiesta di acquisto della suindicata fornitura, per un costo complessivo stimato di € 180.000,00 (Iva esclusa);
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e Dei Trasporti (DIME) n.4745 del 28.10.2019 con il quale sono stati definiti gli oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso, da inserire nella procedura ratificato nella seduta del Consiglio di dipartimento del 08.11.2019
- RILEVATO che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto servizi 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 20.11.2019 sul sito dell'Università e del Ministero delle Infrastrutture finalizzato ad una consultazione di mercato per verificare, ai fini della predisposizione e svolgimento di una procedura di acquisto, l'esistenza di operatori economici che producano la strumentazione richiesta;
RAMMENTATO	che il predetto avviso è stato, altresì, pubblicato, in data 22.11.2019, sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea;
PRESO ATTO	che in esito al predetto avviso esplorativo sono pervenute n. 12 manifestazioni di interesse;
VISTI	la richiesta di acquisto (all. 1), il Capitolato speciale di appalto (all. 2) e lo schema di valutazione dell'offerta tecnica (all. 3) predisposti dagli uffici competenti e allegati alla presente determina;
VISTO	il decreto n. 6050 del 18.12.19 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento al dott. Luca Morasso – Responsabile amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME) e di Direttore dell'esecuzione del contratto alla Prof.ssa Loredana Magistri, ordinario del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti (DIME);
PRESO ATTO	che è stata confermata la necessaria disponibilità finanziaria sulla voce COAN 01.02.02.01.01 (Impianti e attrezzature) Progetto 100025-2017-LM-ALTR-RI-UE_001;
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, ed essendo stati riscontrati i suddetti rischi, si è reso necessario provvedere alla redazione del DUVRI per i suddetti costi per la sicurezza;
VISTO	il D.L. del 16 luglio 2020 n. 76 cd. "Decreto Semplificazione" che prevede che l'affidamento di servizi e forniture di importo pari o superiore a € 150.000 e fino alle soglie di cui all'art. 35 del Codice, avvenga mediante procedura negoziata ex art. 63 del Codice;
PRESO ATTO	che la fornitura sarà affidata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, c.3, lett. b-bis) del Codice e che la procedura sarà espletata avvalendosi della piattaforma telematica di negoziazione della regione Lombardia (Sintel);
VALUTATO	che per l'unitarietà della fornitura non si ritiene opportuna la suddivisione in lotti funzionali;
CONSIDERATO	che la procedura non presenta carattere transfrontaliero

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento della fornitura di un sistema di cogenerazione con microturbina a gas di potenza elettrica nominale pari a 100 kW e potenza termica pari a 150 kW, mediante procedura negoziata ex art.63 del D.lgs. n.50/2016, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett b-bis) del Codice citato e per un importo pari a **€ 180.000 I.V.A. esclusa** di cui **€ 1.000,00** per oneri della sicurezza;
2. di imputare la spesa complessiva di **€ 223.200,00** come risultante nella tabella sotto riportata:

A	Importo soggetto a ribasso	€ 179.000,00
B	Oneri per la sicurezza	€ 1.000,00
	Totale comprensivo di oneri per la sicurezza	€ 180.000,00
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)	€ 3.600,00
D	IVA calcolata sull'importo di A + B (22%)	€ 39.600,00
TOTALE omnicomprensivo (A+B+C+D)		€ 223.200,00

3. di imputare la spesa complessiva presunta pari a € 223.200,00 IVA sulla voce COAN 01.02.02.01.01.01 (Impianti e attrezzature) Progetto 10025-2017-LM-ALTRRI-UE_001 del budget 2020.

Allegati:

- a) Richiesta di acquisto;
- b) Capitolato speciale di appalto;
- c) Schema di valutazione dell'offerta;

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Roberta Cicerone
F.to digitalmente