

# 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

01.02.02.01.01.01 (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**

- 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
В	Oneri per la sicurezza	€ 1.000,00
	Totale comprensivo di oneri per la sicurezza	€ 180.000,00
С	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 100025-2017-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