



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA NEGOZIALE
SETTORE GARE E AFFIDAMENTI DI LAVORI

Via Balbi,5 - 16126 Genova
tel. 010/209.9401- 2697-9279-51881
Mail di settore: lavori@unige.it
Mail OTRS: approvvigionamento.lavori@amministrazione.unige.it
Mail PEC: areapatrimonio@pec.unige.it

IL DIRIGENTE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 di seguito denominato “Codice”;
- 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. 3 dell’ANAC in attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni»;
- VISTA la linea guida n. 4 dell’ANAC in attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante “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 Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- CONSIDERATA la richiesta dell’Area Conservazione Edilizia in merito alla necessità di procedere all’affidamento dei lavori relativi alla realizzazione di un nuovo impianto di climatizzazione e rimozione vecchi split presso il Dipartimento di Fisica – CIG: Z9B2546440 –CPV: 45331220-4;
- VISTO che le funzioni di Responsabile unico del procedimento sono state assegnate al p.i. Roberto Lambertini con D.D. n 1345 del 08.04.2019;
- RILEVATO che il Dirigente dell’Area Conservazione Edilizia ha attestato e confermato la relativa disponibilità economica;
- CONSIDERATO che l’importo presunto posto a base dell’affidamento dei lavori è € 19.631,97 oltre IVA, compresi € 855,33 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- VISTO l’art. 30 del D.lgs. 50/2016 e in particolare l’esigenza di rispondere ai principi di economicità, efficacia, tempestività nell’affidamento dei contratti pubblici, nonché l’art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016, che prevede la possibilità dell’affidamento diretto per affidamenti inferiori a € 40.000,00;
- CONSIDERATO che a seguito della citata richiesta, l’amministrazione ha avviato la procedura per l’affidamento diretto dei lavori, mediante l’estrazione di dieci imprese dall’Albo Fornitori UNIGE nella relativa categoria di lavori OS28.1 e di seguito evidenziate:

TEKNIKA SRL

GENOVA IMPIANTI SNC

TERMO PONENTE SRL
ING. LUCIANO LEUCARI E F.LLI SRL
HABITARIA SISTEMI S.R.L.
NUOVA RATEC SERVICE SRL
IDRAULICA BRUZZONE DI BRUZZONE MARIO
IDROGAS DI LENTINI DAVIDE
CIEMMECLIMA DI MARCELLO CANU
IMPRESA GEOM. STEFANO CRESTA SRL

CONSIDERATO che la presente procedura di scelta del contraente viene condotta mediante l'ausilio di sistemi informatici, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici e che l'Università degli Studi di Genova utilizza il sistema di intermediazione telematica denominato "Sintel";

CONSIDERATO che con nota del 20/02/2019 l'Ateneo ha invitato a qualificarsi le imprese estratte sulla piattaforma SINTEL e che si sono iscritte e qualificate per l'Università degli Studi di Genova nove imprese di quelle estratte, l'amministrazione ha richiesto un preventivo alle seguenti:

TEKNIKA SRL
GENOVA IMPIANTI SNC
TERMO PONENTE SRL
ING. LUCIANO LEUCARI E F.LLI SRL
HABITARIA SISTEMI S.R.L.
NUOVA RATEC SERVICE SRL
IDRAULICA BRUZZONE DI BRUZZONE MARIO
IDROGAS DI LENTINI DAVIDE
IMPRESA GEOM. STEFANO CRESTA SRL

RILEVATO che alla data di scadenza per la presentazione dei preventivi, fissata alle ore 12,00 del 15.03.2019, sono pervenuti i preventivi delle seguenti imprese:

- Impresa ING. LUCIANO LEUCARI E F.LLI SRL - P.I.: 00182020990 che ha presentato un ribasso del 24,20% sull'importo dei lavori a base di appalto;
- Impresa HABITARIA SISTEMI S.R.L.- P.I.: 01396070995 che ha presentato un ribasso del 23,84% sull'importo dei lavori a base di appalto;
- Impresa NUOVA RATEC SERVICE SRL – P.I.: 01940470998 che ha presentato un ribasso del 11,10% sull'importo dei lavori a base di appalto;
- Impresa GENOVA IMPIANTI SNC– P.I.: 01163930991 che ha presentato un ribasso del 20,12% sull'importo dei lavori a base di appalto;

- CONSIDERATO che, pertanto, si ritiene opportuno provvedere all'affidamento a favore dell'impresa ING. LUCIANO LEUCARI E F.LLI SRL - P.I.: 00182020990 sulla base dell'economicità evidenziata dal confronto dei preventivi di spesa forniti dagli operatori economici interpellati;
- ACCERTATO che l'impresa ING. LUCIANO LEUCARI E F.LLI SRL - P.I.: 00182020990 ha presentato l'autocertificazione inerente l'assenza di motivi di esclusione dalle procedure di appalto debitamente sottoscritta e che l'amministrazione ha proceduto, con esito positivo, alle verifiche dei requisiti di cui all'art. 80 del Codice;
- ACCERTATA altresì la presenza, in conformità all'art. 3 comma 7 della legge 136/2010, della comunicazione in ordine alla tracciabilità dei flussi finanziari;
- CONSIDERATO che il RUP p.i. Roberto Lambertini ha attestato la congruità del preventivo presentato dal predetto operatore economico.

DETERMINA

- di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett a) del codice dei lavori relativi alla realizzazione di un nuovo impianto di climatizzazione e rimozione vecchi split presso il Dipartimento di Fisica all'impresa ING. LUCIANO LEUCARI E F.LLI SRL - P.I.: 00182020990 per il ribasso del 24,20% sull'importo dei lavori posti a base di d'appalto;
- di imputare la spesa di € 14.232,69 oltre IVA, oltre € 855,33 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso sulla voce COAN CO.01.02.10.01.01.02. da parte dell'Area Conservazione Edilizia.
- di accantonare sul fondo per le funzioni tecniche di cui all'art. 113 del D.lgs 50/2016, nella misura dell'2%, pari a € 375,53 calcolato sull'importo posto a base di gara, sulla voce Coan CO.01.02.10.01.01.01.02. da parte dell'Area Conservazione Edilizia.

Visto,
Il Responsabile del Procedimento
Roberto Lambertini
f.to digitalmente

IL DIRIGENTE
Dott.ssa R. Cicerone
F.to digitalmente