



Rep. 164 / 2020 – Prot. 1147 di data 07/08/2020
Fascicolo 2016-X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) ed ex art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 1.185,00 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di accessori meccanici estensione tubo ad impedenza, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z752DEF81D

Codice CUP: J96C17000250005

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTA la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

PREMESSO che si rende necessario provvedere alla fornitura di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**;

VISTO l'art. 4 comma 1 del D.L. 126 del 29 ottobre 2019 ai sensi del quale “Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività.”

CONSIDERATO che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;



DATO ATTO che la fornitura può essere fornita unicamente da un determinato operatore economico per motivi tecnici, ovvero dalla ditta da cui è stato prodotto il tubo ad impedenza Kundt: la ditta Materiacustica S.r.l.;

CONSIDERATO che gli accessori meccanici in oggetto sono necessari per completare il tubo ad impedenza Kundt, al fine di realizzare le misure di "transmission loss" nell'ambito del progetto PORFESR ABE del prof. Kaspar;

CONSIDERATO che si è proceduto richiedendo un'offerta alla ditta Materiacustica S.r.l. (Allegato 2);

CONSIDERATO che la ditta sopracitata ha presentato un'offerta pari ad **Euro 1.185,00 IVA esclusa**; (Allegato 3)

CONSIDERATO che si è proceduto tramite ordine diretto fuori MePA

CONSIDERATO questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il solo requisito della Regolarità Contributiva non avendo richiesto, per l'affidamento di cui trattasi, né requisiti tecnico - professionali, né requisiti economico - finanziari;

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del DURC;

PRESO ATTO che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto PORFESR-ABE-18;

VISTO il budget del progetto PORFESR-ABE-18;

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”;

- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione Trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto>.

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare – **ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016**, la fornitura di **accessori meccanici per estensione tubo ad impedenza**, alla ditta Materiacustica S.r.l. corrente in Via Camilla Ravera 15/A, 44122 Ferrara, codice fiscale – partita iva 01639740388 per un importo pari a **Euro 1.185,00 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul fondo del progetto **PORFESR-ABE-18**, di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF



Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Richiesta di offerta alla ditta Materiacustica S.r.l.
- 3) Offerta della ditta Materiacustica S.r.l.

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto>

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Alleg. 1

Elenco beni da acquistare:

Accessori meccanici estensione tubo ad impedenza

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572

Da: Andrea Farnetani <andrea.farnetani@materiacustica.it>
Inviato: giovedì 30 luglio 2020, 17:25
A: KYAW OO D'AMORE GIADA [PHD1200020]
Oggetto: R: Richiesta preventivo pezzi tubo d'impedenza

Buon pomeriggio Giada,
in allegato le offerte come concordato.
Attendo un tuo cortese riscontro.
Un cordiale saluto,

Andrea Farnetani

Dott. Andrea Farnetani
Materiacustica s.r.l.
Spin-off dell'Università di Ferrara
Via Camilla Ravera 15/A - 44122 Ferrara
Mobile +39 340 4152667
Tel/Fax +39 0532 974877
<http://www.materiacustica.it>

Le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica sono riservate e confidenziali e ne è vietata la diffusione in qualunque modo eseguita.
Qualora Lei non fosse la persona alla quale il presente messaggio è destinato, La invitiamo ad eliminarlo e a non utilizzare in alcun caso il suo contenuto, dandone gentilmente comunicazione al mittente.

The information contained in this e-mail and any attachments is confidential and may well also be legally privileged.
Any improper use or circulation is forbidden.
If you are not among the named recipients, please notify the sender immediately by reply e-mail and then delete this message from your system, do not use the contents for any purpose what so ever nor disclose them to anyone else.

Da: KYAW OO D'AMORE GIADA [PHD1200020] <GIADA.KYAWOOD'AMORE@phd.units.it>
Inviato: giovedì 30 luglio 2020 14:57
A: Andrea Farnetani <andrea.farnetani@materiacustica.it>
Oggetto: R: Richiesta preventivo pezzi tubo d'impedenza

Buongiorno Andrea,

le devo chiedere un'ulteriore modifica sulla forma dell'offerta per ragioni di inventariato interne.

Se è possibile andrebbero modificate le parti come segue:

Oggetto: Offerta per la fornitura di **accessori** e software per l'estensione del tubo in vostro possesso per misure di TL

Facendo seguito alla vostra cortese richiesta trasmettiamo la nostra migliore offerta **per gli accessori che consentono** l'estensione del tubo già in vostro possesso per effettuare misure di Transmission Loss.

Il sistema comprende:

1. **Accessori** meccanici estensione tubo ad impedenza

Inoltre, sarebbe possibile dividere l'offerta in due di modo da pagarla su due fondi diversi?
Nello specifico andrebbe fatta un'offerta di 3950 euro intestata come la precedente ed una per il restante importo intestata al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Trieste, Via Giorgieri 1 Trieste 34127 Italy, c.a. Prof. Jan Kaspar.

Per quanto riguarda la modalità d'acquisto ho parlato con il nostro referente dell'amministrazione. Essendo accessori specifici per l'upgrade della strumentazione già in nostro possesso è possibile fare l'ordine fuori MEPA.
Lascerò la sua mail all'amministrazione e verrà contattato per della modulistica da compilare.

Ringrazio per la pazienza
Cordiali saluti

Giada



Spett.

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Giorgieri 1
34127 TRIESTE
c.a. Prof. Jan Kaspar

Ferrara 30 luglio 2020

Oggetto: Offerta per la fornitura di accessori per estensione tubo ad impedenza

Facendo seguito alla vostra cortese richiesta trasmettiamo la nostra migliore offerta per gli accessori che consentono l'estensione del tubo ad impedenza per effettuare misure di Transmission Loss.

- Accessori meccanici estensione tubo ad impedenza € 1185,00

Tutti i costi si intendono IVA esclusa.

Tempi di consegna: 90 gg dall'ordine

Modalità di pagamento: Bonifico bancario 30gg d.f.f.m.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento porgiamo

Distinti Saluti,

Dott. Andrea Farnetani