



Rep. 63 /2020 – Prot. 501 di data 10/04/2020

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 7.051,15 per la FORNITURA IN URGENZA DI uno strumento per test su mascherine filtranti e tute protettive

CIG: Z632CAE973

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e, 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 situazione sanitaria a livello nazionale, che impone l'utilizzo di misure di protezione personali al fine di prevenire il diffondersi del virus denominato COVID-19 e il contenimento dell'epidemia;

CONSIDERATO che stante l'emergenza sanitaria il prof. Pierluigi Barbieri ha disposto una sperimentazione sulle mascherine filtranti e sulle tute protettive;

CONSIDERATO che tale sperimentazione risulta avere caratteristiche di urgenza vista l'emergenza sanitaria;

CONSIDERATO che la medesima sperimentazione richiede l'utilizzo di un particolare strumento;

CONSIDERATO che è stato individuato il fornitore **XEarPro s.r.l.** con sede a **Cogliate, Milano** il quale ha dichiarato di essere in grado di fornire lo strumento adatto alla sperimentazione di cui sopra;

RICHIAMATA la disciplina contenuta nell'art.35 del D.Lgs 50/2016 e, s.m.i. relativamente al divieto di frazionamento artificioso dell'appalto;

RICHIAMATI i principi di economicità, efficacia ed efficienza costituiscono corollario del canone di buon andamento dell'azione amministrativa (consacrato dall'art. 97 Cost.), che



impone alla p.a. il conseguimento degli obiettivi legislativamente prefissati con il minor dispendio di mezzi.

VISTO l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

VISTO l'art.36, comma 2, lett.a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale "per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici";

CONSIDERATO che la ditta XEarPro s.r.l. possiede i requisiti per contrattare con la Pa stante l'esito delle verifiche effettuate come da disposizioni normative vigenti al riguardo;

CONSIDERATO che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

CONSIDERATO che l'importo complessivo per la fornitura si attesta in euro 7.051,15 IVA esclusa; (Allegato 1)

DANDO ATTO che tale importo verrà imputato sul Fondo RESRIC-DSCF2 di cui è accertata la disponibilità economica e finanziaria;

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

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare – ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, il servizio relativo ad analisi chimico-fisiche, di cui all'Allegato 1, alla Società XEarPro s.r.l. corrente in via delle Primule 16, 20815 Cogliate, Milano; codice fiscale - partita iva 08929910969 per un importo pari a Euro 7.051,15 IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto RESRIC-DSCF2 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.

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

Il Direttore del DSCF

Prof. Mauro Stener

Allegati:

- 1) Offerta XEarPro 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

Al. 1



Xearpro S.r.l.
 Distributore esclusivo
 Via delle Primule 16
 20815 - Cogliate (MB)
 tel. 0296460317 fax: 0296460317
 P.IVA: 08929910969
 www.xearpro.com
 IBAN: IT88 Z031 1133 3600 0000 0007 761








DESTINATARIO / INTESTAZIONE FATTURA

Università di Trieste
 Via Giorgieri 1
 - Trieste ()

LUOGO DI DESTINAZIONE

Via Giorgieri 1
 - Trieste ()+39 338 231338 - |_barbierp@units.it |
 C.a _Barbieri Pierluigi

TIPO DI DOCUMENTO	DATA DOCUMENTO	NUM. DOCUMENTO	PAGINA
Preventivo	09/04/2020	OF200187	1

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	QTA'	PREZZO	SCONTO	%IVA	IMPORTO
XRV-6STAGE	Impattore N6 n° 6 stadi (Microbial Viable Sampler). Include: 6 stadi di impatto , con n° 7 O-ring in gomma di silicone. Campionamento flusso: 28,3 L/min. Stadi (50% cut-off): 7,1; 4,7; 3,3; 2,1; 1,1; 0,65 um. Peso: 1,25 kg. Diametro: 10,5 cm. Altezza: 19,7 cm	PZ	1	6.567,00	5%	22%	6.238,65
XRV-CHAM-B	Aerosol Chamber. In vetro Pyrex, 600 mm h x 80 mm d esterno. Con raccordo GL14/32; GL 32 ingresso aria con filtro HEPA.	PZ	1	750,00	5%	22%	712,50
XRV-SPED	Spese di spedizione TEMPI DI CONSEGNA: 10-15 gg dall'ordine.	PZ	1	100,00		22%	100,00

ANNOTAZIONI	IMPONIBILE
METODO DI PAGAMENTO : 30% all'ordine 70% alla consegna	7.051,15
SPEDIZIONE : Spese spedizioni vs carico (in caso di condizione di spedizione differente definita in offerta)	I.V.A. 1.551,25
-La merce viaggia a rischio e pericolo del committente , anche se venduta franco destinazione.Eventuali reclami dovranno essere inoltrati per iscritto entro 7 giorni dalla data della nostra D.D.T. di Reso.-Il nostro ufficio commerciale resta a Vostra completa disposizione per eventuali chiarimenti in merito alla presente offerta. Sono disponibili strumenti demo ed a noleggio, in modo da poter far testare tutte le funzionalità prima del Vs acquisto.	TOTALE 8.602,40