



Rep.382/2019 – Prot._2566 di data 22/11/2019

Fascicolo 2016 – X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 799 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di elettrodi, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z432A7FACB

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 SCIENTIFICA**;

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

CONSIDERATO che la fornitura in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

CONSIDERATO che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Bioapp Sas
- 2) Laboindustria SpA
- 3) Artiglass Srl

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

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

- 1) Bioapp Sas
- 2) Laboindustria SpA
- 3) Artiglass Srl

CONSIDERATO quindi che tra le offerte pervenute quella della società Bioapp Sas risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 799 IVA esclusa

CONSIDERATO che l'operatore economico di cui trattasi è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che si è proceduto tramite **Trattativa Diretta in MePA**

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, c.9 bis della L. 55/2019, trattandosi di fornitura/servizio di importo inferiore a 40.000,00 euro;

VISTO l'art.36, comma 6-ter del D. Lgs. 50/2016 come modificato dalla Legge 14 giugno 2019, n. 32 ai sensi del quale *"Nelle procedure di affidamento effettuate nell'ambito dei mercati elettronici ..., la stazione appaltante verifica esclusivamente il possesso da parte dell'aggiudicatario dei requisiti economici e finanziari e tecnico professionali ferma restando la verifica del possesso dei requisiti generali effettuata dalla stazione appaltante qualora il soggetto aggiudicatario non rientri tra gli operatori economici verificati a campione ai sensi del comma 6-bis"*.

VISTO l'art.36 comma 6-bis del D. Lgs. 50/2016 come modificato dalla Legge 14 giugno 2019, n. 32 ai sensi del quale: *"Ai fini dell'ammissione e della permanenza degli operatori economici nei mercati elettronici di cui al comma 6, il soggetto responsabile dell'ammissione verifica l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80 su un campione significativo di operatori economici. Dalla data di entrata in vigore del decreto di cui all'articolo 81, comma 2, tale verifica è effettuata attraverso la Banca dati nazionale degli operatori economici di cui all'articolo 81, anche mediante interoperabilità fra sistemi. I soggetti responsabili dell'ammissione possono consentire l'accesso ai propri sistemi agli operatori economici per la consultazione dei dati, certificati e informazioni disponibili mediante la Banca dati di cui all'articolo 81 per la predisposizione della domanda di ammissione e di permanenza nei mercati elettronici"*.

CONSIDERATO che, nelle more della messa a disposizione da parte del MePA dell'elenco degli operatori economici controllati a campione, si presume che gli stessi siano stati già verificati dallo stesso sistema telematico di acquisto e di negoziazione;

CONSIDERATO quindi, che per effetto del combinato disposto degli artt.36-comma 6bis e comma 6-ter questa Amministrazione ha solo l'obbligo di verificare, nei confronti

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

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 SERSTU-PLS-19 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto SERSTU-PLS-19;

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

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 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>.

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



DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare la fornitura relativa a elettrodi, alla Società Bioapp Sas corrente in – Rovigo, Viale del Lavoro, 12/b, codice fiscale - partita iva 04703860280 per un importo pari a Euro 799,00 IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto SERSTU-PLS-19 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

- Allegati: 1) descrizione prodotti
2) ricerca MePA
3) preventivo BioApp
4) preventivo Laboindustria
5) preventivo Artiglass

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



FORNITURA DI:

LZW5014.97.00	Elettrodo per usi generali, corpo in vetro, completo di cavo e spinotto BNC	nr	5
WAR54004	Soluzione tampone pH 4.01 (Rosso) $\pm 0.01/25^{\circ}\text{C}$, 1 x 250 ml AutoCal	nr	1
WAR54005	Soluzione tampone pH 7.00 (Verde) $\pm 0.01/25^{\circ}\text{C}$, 1 x 250 ml AutoCal	nr	1
WAR54007	Soluzione tampone pH 10.01 (Giallo) $\pm 0.02/25^{\circ}\text{C}$, 1 x 250 ml AutoCal	nr	1

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

All.2



Scheda Prodotto

< Risultato precedente

Risultato successivo >

immagine non disponibile

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: CRIS202.99

Prezzo: 137,00€

52-02 ELETTRODO COMBINATO PH STD PH 0-12 10-80 °C

TESTA A VITE S7 CRISON

Fornitore SAVATEC STRUMENTI S.R.L.

MERCATO ELETTRONICO

AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:
LIGURIA, PIEMONTE, SICILIA, VALLE D'AOSTA

CODICE ARTICOLO FORNITORE
08.1505.00



No fvg

Scheda Prodotto

< Risultato precedente

Risultato successivo >

immagine non disponibile

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: 5202

Prezzo: 169,28€

ELETTRODO pH "Crison"

Fornitore LABORATORIO VETTERIE SCIENTIFICHE S.R.L.

MERCATO ELETTRONICO

AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:
ITALIA

CODICE ARTICOLO FORNITORE
LVS/5202

AGGIUNGI AL CARRELLO

Segnala un problema

Scarica Scheda Prodotto

Risultati ricerca per 'medidor ph basic 20' in prodotti



La tua ricerca non ha prodotto risultati

Suggerimenti di ricerca:

- Verifica la correttezza della parola ricercata e prova di nuovo
- Prova a cercare con parole più generiche
- Prova a cercare con parole simili



Ricorda!

Esistono iniziative che non prevedono la pubblicazione di articoli in un catalogo.
Naviga tra le [aree merceologiche](#) oppure



Se vuoi fare un acquisto
consulta le [iniziative](#) disponibili



Se vuoi vendere beni e servizi
consulta i [bandi](#) disponibili

bioapp

bioapp

BioApp sas di M. Zanaga & C.

www.bioapp.it • info@bioapp.it • bioappsas@pec.it

 Viale del Lavoro, 12/b 45100 Rovigo (RO) TEL/FAX 0425.1547882
 C.F./P.I. 04703860280 e Reg. Imprese 04703860280

Preventivo

nr.

393

del

24/10/2019

Vostro ordine nr.

Destinatario

 Cliente **2292**
Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche - UniTS
via L. Giorgieri, n. 1
34127 Trieste (TS)
Italy

C.F. 80013890324 P.Iva 00211830328

Destinazione
Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche - UniTS
via L. Giorgieri, n. 1 - C11
34127 Trieste (TS)
Italy

 C. att.: **Manuela Bisiacchi**

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
LPV2000.98.000	sensION+ PH 3 Lab pHmetro completo di accessori, senza elettrodo	nr 2	€ 555,000		€ 1.110,00	22sp
LZW5014.97.00	Elettrodo per usi generali, corpo in vetro, completo di cavo e spinotto BNC	nr 5	€ 155,000		€ 775,00	22sp ✓
WAR54004	Soluzione tampone pH 4.01 (Rosso) ± 0.01/25°C, 1 x 250 ml AutoCal	nr 1	€ 8,000		€ 8,00	22sp ✓
WAR54005	Soluzione tampone pH 7.00 (Verde) ± 0.01/25°C, 1 x 250 ml AutoCal	nr 1	€ 8,000		€ 8,00	22sp ✓
WAR54007	Soluzione tampone pH 10.01 (Giallo) ± 0.02/25°C, 1 x 250 ml AutoCal	nr 1	€ 8,000		€ 8,00	22sp ✓
	trasporto	nr 1	€ 45,000		€ 45,00	22sp
Condizioni	Imballo: Compreso Trasporto: compreso Consegna: 10 gg d.o.					

Note:
Validità

31/12/2019

Pagamento:

Bonifico 30 gg df.

Montepaschi

Agenzia Rovigo viale della Pace

IBAN IT58 Q010 3012 2600 0006 1192 588

Tot. imponibile

€ 1.954,00

Tot. Iva

€ 429,88

Tot. documento
€ 2.383,88
Tot. dovuto
€ 1.954,00



LABOINDUSTRIA

LABOINDUSTRIA S.p.A.
 officini per laboratori
 di analisi chimico clinici

24/10/2019

Spett.le
 UNIV. STUDI TRIESTE - DIP. SC. CHIM
 ICHE E FARMACEUTICHE
 Via Giorgieri n. 1
 34217 TRIESTE TS

Offerta n. 1351/2019

OGGETTO: Preventivo di spesa fornitura di MATERIALE DI LABORATORIO.
 E-mail mbisiacchi@units.it

Negli ordini ed eventuali comunicazioni citare sempre il numero di offerta.

In riferimento alla Vs. e-mail del 24/10/2019, la sottoscritta Alessandra Friso in qualità di Legale Rappresentante della Ditta LaBoindustria S.p.A. propone in alternativa i seguenti prodotti:

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo U.	Tot. Riga
50001112	PH-METRO DA BANCO DIGIT. PH 60 DHS S/ELETTRODO	2	395,00	790,00
32200223	ELETTRODO POLYMER IN VETRO	5	78,00	390,00
	TOTALE OFFERTA			€ 1.180,00

Aliquota IVA in vigore del 22%, esclusa dai prezzi suindicati.

Trasporto: franco.

Imballo: gratis.

Pagamento: RD 60 gg D.F., ai sensi del D.L. 192/2012.

Validità offerta: fino al 31/12/2019.

Si allega la documentazione tecnica illustrativa.

Per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di € 360,00 + IVA verranno addebitate le seguenti spese:

- Spese di gestione amministrativa minimo d'ordine pari ad € 15,00 + IVA;
- Contributo spese di trasporto pari ad € 20,00 + IVA.

La scrivente Laboindustria S.p.A. dichiara di aver ricevuto completa informativa ai sensi degli artt. 7 e 13 del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016, ed esprime il consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati qualificati come personali dalla citata legge nei limiti, per le finalità e per la durata precisati nell'informativa.

Cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

p. LaBoindustria S.p.A.

ATTENZIONE!!!

Visita il sito www.laboindustria.com per richiedere un preventivo on line.

35020 Arzergrande (PD)
 Via Matteotti, 37
 Tel. 049/9720220 - Fax 049/5800920
www.laboindustria.com - info@laboindustria.com





ISO 9001 : 2008

Offerta

Documento	Numero	Data	Pagina
Offerta	5167	29/10/2019	1
Causale Trasporto	Modalità di Consegna		
Vendita	P. franco c/addebito		
Pagamento	Partita IVA		
R.D. 60 GG DF U	00211830328		
Banca d'Appoggio			
UNICREDIT BANCA SPA	ABI:	02008	
MONSELICE	CAB:	63050	
Riferimenti clienti			
BISIACCHI	26/10/2019		

Spett.le	12 12	04149
UNIV. TS DIP. SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE VIA L. GIORGIERI 1 34127 TRIESTE TS		
tel 040/5583916-558397	Fax 040/5583903	
Destinazione Merce (se diversa dal committente)		
UNIV. TS. DIP. SCIENZE CHIMICHE E VIA GIORGIERI 1 ED. C11 1° PIANO 34127 TRIESTE TS		
tel	Fax	

Articolo		Quantità	UM	Prezzo Unitario	Sconto %	Importo	Consegna
GB50001112	PHMETRO DA BANCO PH60 DHS S/ELETTRODO SONDA TEMP. NT 55 CAVO S7/BNC ALTERNATIVA	1	PZ	395,0000	5	375,25	
GB50001012	PHMETRO DA BANCO PH50+DHS S/ELETTRODO CAVO BNC SONDA NT55	1	PZ	330,0000	5	313,50	
GB32200223	ELETTRODO POLYMER PH 0-14 TEMP. 0+80°C	1	PZ	78,0000	5	74,10	
GB51100033	SOLUZIONE TAMPONE PH 4.01 250 ML ROSSA CON FLACONE DOSATORE CERTIF. NIST	1	PZ	5,0000		5,00	
GB51100043	SOLUZIONE TAMPONE PH 7 250 ML VERDE CON FLACONE DOSATORE CERTIF. NIST	1	PZ	5,0000		5,00	
GB51100063	SOLUZIONE TAMPONE PH 10,01 250ML INCOL. CON FLACONE DOSATORE CERTIF. NIST	1	PZ	5,0000		5,00	
TRASPORTO	SPESE DI TRASPORTO A VS CARICO CON ADDEBITO IN FATTURA	1	PZ	18,0000		18,00	

In caso di necessità di consegna con sponda idraulica Vi preghiamo di richiedere il costo del servizio al nostro ufficio.

Note				
Vettore	Totale Articoli	% Sconto	Importo Sconto	Acconto
	795,85			
Responsabile: BACCARIN FEDERICO	Spese Trasporto	Spese Bancarie	Spese Varie	Spese Bolli
N° Colli	Imponibile	Aliquota IVA	Imposta	Totale Imponibile
	795,85	22 %	175,09	795,85
				Totale IVA
				175,09
				Totale Documento
				EUR 970,94