



Rep. 295/2020 – Prot. 1993 di data 13/11/2020

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 679,00 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di consumabili specifici per il reattore a microonde Monowave 400, già presente presso il DSCF.

Codice CIG: Z182F37DE4

Codice CUP: J91G18000750005

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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

DATO ATTO che i consumabili in oggetto possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per motivi tecnici, ovvero dalla ditta da cui è stato acquistato lo strumento reattore a microonde Nanowave 400, già presente presso il DSCF: la ditta **Anton Paar Italia S.r.l.**;

CONSIDERATO che si è proceduto richiedendo un'offerta alla ditta Anton Paar Italia S.r.l.;

CONSIDERATO che la ditta sopracitata ha presentato un'offerta pari ad **Euro 679,00 IVA esclusa** e trasporto incluso (Allegato 1);

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 FRA2018-GARDOSSI;

VISTO il budget del progetto FRA2018-GARDOSSI;

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 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»

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



- 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 **consumabili specifici per il reattore a microonde Monowave 400**, alla ditta Anton Paar Italia S.r.l. corrente in Via Albenga 78, 10098 Rivoli (TO), codice fiscale – partita iva 10606840014 per un importo pari a **Euro 679,00** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul fondo del progetto **FRA2018-GARDOSSI**, 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

Allegato 1: Fornitura

Allegato 2: Offerta Anton Paar Italia 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

All 1

Trieste, 12 novembre 2020

ELENCO BENI DA AQUISIRE:

Reaction vials G10 (100pcs)

Snap caps (20 pcs)

Silicone septum (20 pcs)

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



Anton Paar

All. 2

Università di Trieste
Dip. Scienze chimiche e farmaceutiche
Via L. Giorgieri
34127 Trieste TS

Indirizzo di spedizione
Università di Trieste
Dip. Scienze chimiche e farmaceutiche
Via L. Giorgieri
34127 Trieste TS

Offerta

182031311

Data: 06.11.2020

Riferimento cliente:
Codice cliente: 362715
Validità offerta: 23.12.2020

Il Vostro riferimento presso Anton Paar Italia è:
Nome: Sig. Luca Carlo Messaggi
Telefono: +39 - 011 - 9537560
Cellulare: +39 - 334 - 1151049
Email: luca.messaggi@anton-paar.com

Gent.ma Sig.ra Asaro,
In merito alla Sua cortese richiesta Le inviamo la nostra offerta.

Pos.	Descrizione Item n. Tariffa doganale Origine	Q.tà Unità	Prezzo unitario in EUR	Prezzo in EUR
000010	REACTION VIAL G10 (100PCS) 82724 70179000 DE Box containing 100 Pcs 10 mL reaction vials made of borosilicate glass, operation volume 2-6 mL. Note: caps, septa, and stir bars not included Glass and quartz parts as well as complete reaction vessels are not covered by standard warranty due to the dependence on the handling by the user.	1 pac	534,00	534,00
000020	Snap Caps (20 pcs.) 83214 39269097 AT Package of 20 PEEK-made cap for easy and quick snap-on closure of reaction vials (10 & 30 mL) in combination with the corresponding silicone septa	1 pac	74,00	74,00
000030	SILICONE SEPTUM (20 pcs.) 88883 39269097 DE Package of 20 pcs. PTFE-coated silicone septa for tight sealing of react vials in combination with snap caps.	1 pac	41,00	41,00

Anton Paar Italia S.r.l.

Via Albenga 78 - 10098 Rivoli (TO), Italy

T: +39 011 953 7560
F: +39 011 959 3542

Iscr. Reg. Imprese di Torino, C.F. e P.IVA:10606840014 Socio unico
Capitale Sociale € 100.000,00, Direzione e coordinamento ex art 2497 - bis c.c. di Anton Paar GmbH

info.it@anton-paar.com
www.anton-paar.com

Banca: Intesa San Paolo, IBAN: IT 59 R 03069 30413 100000009790, BIC: BCITITMM



Offerta 182031311

Data: 06.11.2020

Somma delle posizioni	EUR	649,00
Trasporto	EUR	30,00
Totale Netto	EUR	679,00
IVA 22,00 %	EUR	149,38
Totale CIP Trieste	EUR	679,00

Opzioni disponibili

Pos.	Descrizione Item n. Tariffa doganale Origine	Q.tà Unità	Prezzo unitario in EUR	Prezzo in EUR
000040	RUBY THERMOMETER 89047 90251900 AT	1 pz.	2.510,00	2.510,00

Immersing fiber optic probe for accurate measurement of the internal reaction temperature, the operation range is 30 to 300 °C.
Optional accessory for Monowave 200, Monowave 400, and Monowave 450.

Included: 1 pcs. silicone septum for Ruby Thermometer (20 pcs.),
1 pcs. immersion tube for Ruby Thermometer, 1 pcs. holder for Ruby Therm

Not included: PTFE Septum Wide Neck, Immersion Tube short for G30 Wide Neck

Note: cannot be used with Monowave 100!

Glass and quartz parts as well as complete reaction vessels are not covered by standard warranty.

Condizioni

Tempo di consegna: Circa 3-4 settimane dopo la ricezione del Vostro ordine.
Termini di consegna: CIP Trieste
Trasporto: corriere
Termini di pagamento: B.B 30 giorni d.f.f.m.

Informazioni aggiuntive

3 anni di garanzia per tutti gli strumenti Anton Paar. Pezzi di ricambio e materiali di consumo non sono inclusi in questa garanzia.

Offerta 182031311

Data: 06.11.2020

Ulteriori dettagli

Contributo CONAI assolto. Imposta di bollo assolta come documento informatico, ai sensi del 17 giugno 2014.

Termini e condizioni generali di vendita

I Termini Generali di Consegna di Anton Paar Italia S.r.l. sono validi esclusivamente per il presente contratto. I Termini Generali di Consegna possono essere consultati sul sito Internet www.anton-paar.com/terms.

Responsabilità

Qualunque pretesa in relazione al presente contratto è limitata all'importo del presente ordine. E' espressamente esclusa qualsiasi pretesa che non rientri nel presente caso

Rimaniamo in attesa di ricevere il Vostro gradito ordine
cordiali Saluti,

Anton Paar Italia Srl