



**Università degli Studi di Perugia**  
**Centro di Eccellenza per la Ricerca sulla Birra**  
Certificato ISO 9001 e Accreditato ISO 17025

Direttore: PROF. GIUSEPPE PERRETTI



**Determina n.041/2017**

**Oggetto:**  
Affidamento diretto alla ditta Foss S.r.l. per acquisto adattatore distillatore Kjeldhal marca Foss  
**CIG Z721E23159**

## **Il Segretario Amministrativo**

**Vista** la richiesta presentata della Dott.ssa Simona Floridi del 07/03/2017, per l'acquisto di due adattatori tubo per Distillatore Kjeldhal, pezzo di raccordo che collega il provettone del campione allo strumento al fine di poter svolgere le normali attività di laboratorio;

**Ritenuto**, pertanto, attesa l'urgenza dell'acquisto procedere ai sensi dell'art. 63 c.2 lett. c) del d.lgs. n. 50/2016;

**Richiamato** l'art. 1 comma 450 della L. 296/2006, come modificato dall'art. 22 comma 8 L. 114/2014, dall'art. 1 commi 495 e 502 della L. 208/2015 e dall'art. 1 comma 1 del D. Lgs. 10/2016, circa gli obblighi per le amministrazioni pubbliche di far ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000,00 e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, ovvero di fare ricorso ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del DPR 207/2010;

**Tenuto conto** delle recenti linee guida dell'ANAC, in relazione all'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria nella parte in cui precisa che gli oneri motivazionali relativi all'economicità e al rispetto dei principi di concorrenza possono essere soddisfatti, con la valutazione comparativa dei preventivi di spesa forniti da almeno due operatori economici;

**Vista** l'impossibilità di reperire il prodotto in premessa in MEPA, in quanto lo stesso può essere offerto esclusivamente dalla ditta FOSS S.r.l. - Corso Stati Uniti, n.1/77 - 35127 - PADOVA - C.F./P.IVA 00410720288, per consentire il proseguimento degli standard analitici, ad un costo pari ad € 60,44 oltre IVA;

**Visto** che, nel caso specifico, ricorre l'applicabilità dell'art. 63, comma 2, lett. b)/2, relativamente all'infungibilità del servizio;

**Acquisito** il codice CIG N. **Z721E23159**;

**Preso atto** che il DURC risulta regolare;

## **DETERMINA**

di procedere all'affidamento diretto per l'acquisizione di due adattatori per distillatore Kjeldhal, alla ditta FOSS S.r.l. - Corso Stati Uniti, n.1/77 - 35127 - PADOVA - C.F./P.IVA 00410720288

*Direzione:* Via San Costanzo s.n.c. - 06126 PERUGIA; Tel.: 075.585.7922, Fax: 075.585.7946; e-mail: giuseppe.perretti@unipg.it  
*Segreteria Amministrativa:* Via San Costanzo s.n.c. - 06126 PERUGIA; Tel. & Fax: 075.585.7946; e-mail: centro.ricerca.cerb@unipg.it  
*Amministrazione:* Via Risorgimento s.n.c. - 06051 Casalina di Deruta (PG)  
*Laboratori e Impianto Pilota:* Via Corrotaldo, s.n.c. - 06051 Casalina di Deruta (PG); Tel: 075 973429 - Fax 075 973479  
*Sito web:* www.cerb.unipg.it  
*Codice Fiscale e P. IVA:* 00448820548

ACCREDIA, l'Ente Italiano per l'Accreditamento, concede ai laboratori che risultano conformi ai requisiti della UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed alle prescrizioni dello stesso Ente. L'Accreditamento è l'attestazione di terza parte relativa ad un organismo di valutazione della conformità che comporta dimostrazione formale della sua competenza ad eseguire compiti specifici di valutazione della conformità. L'Accreditamento del CERB riguarda le prove analitiche consultabili alla pagina web <http://www.cerb.unipg.it/analisi.html>

Il costo della fornitura, pari ad € 60,44 oltre IVA, graverà sul PJ MBUBIRRA2015, appostato sulla voce COAN CA.07.70.01.05.01 – Costi operativi progetti - attività c/terzi e cessione di risultati di ricerca - del Bilancio autorizzatorio dell'esercizio 2017.

Il presente decreto è pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, alla voce Bandi di gara, direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente".

Perugia, 05 aprile 2017.

Il Vice Segretario Amministrativo  
*Dr.ssa Simona Floridi*

