



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Repertorio n. 13067/2019  
Prot n. 215501 del 21/11/2019

*Il Direttore,*

VISTA la richiesta presentata dalla prof. ssa Giovanna Fia, nella quale si afferma la necessità di procedere all'acquisto di materiale di consumo per laboratorio, necessario per lo svolgimento delle attività sperimentali previste nel progetto PS GO: "UVAPRETIOSA" - Valorizzazione dei sottoprodotti della filiera viti-enologica - CUP ARTEA 835445 -finanziato dalla Regione Toscana PSR 2014-2020 - Misura 16.2 PS-GO 2017, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

RICHIAMATO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;

DATO ATTO che l'art. 32 comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 stabilisce che, per gli appalti di valore inferiore ad Euro 40.000,00=, 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;

RICHIAMATO l'art. 36 co. 1 del d.Lgs. 50/2016: "L'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui agli articoli 30 o. 1, 34 e 42, nonché nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese";

VISTO il Regolamento dell'Attività Contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze per quanto compatibile con il D.lgs 50/2016;

VISTA la Circolare Rep. n. (16) 74224 del 19 maggio 2016: "Attività negoziale ex D.Lgs. n. 50 del 19 aprile 2016 e Regolamento dell'Attività Contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze: prime indicazioni applicative per gli affidamenti diretti ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016"

VISTE le linee guida per l'acquisizione di forniture di beni e servizi emanate dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Firenze con prot. n. 12978 del 23/01/2019;

RICHIAMATO l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n.50 del 19/04/2016 "Contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 2 lettera a), il quale prevede che contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a Euro 40.000,00=, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;

RICHIAMATE le Linee Guida dell'ANAC n. 4, 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" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, aggiornate al Decreto



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 dell'1 marzo 2018 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 1 comma 449 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1 comma 150 della L. 228/2012 e dall'art. 1, commi 1 e 7 del D.L. 95/2012 le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro stipulate da Consip S.p.A.;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 1 comma 450 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 130, della L. 145/2018, le istituzioni universitarie, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario, sono tenute all'osservanza dei principi del contenimento della spesa pubblica e a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del D.P.R. n. 207/2010;

ACCERTATO che per la fornitura richiesta non sono attive convenzioni Consip, ma rilevato che il prodotto richiesto è offerto nell'ambito del MEPA;

RITENUTO, pertanto, di procedere a RDO, al fine di ottenere l'offerta migliore e procedere al successivo affidamento nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016;

DATO ATTO che con RDO n. 2447237 del 15/11/2019 si è provveduto ad invitare n. 3 operatori economici abilitati al bando MEPA "BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" a presentare un'offerta per l'affidamento della fornitura in oggetto per un importo a base di gara di Euro 1.650,00= (IVA esclusa), selezionando l'offerta migliore con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 punto b) del D.Lgs. 50/2016;

DATO atto che sono stati invitati a presentare offerta i seguenti operatori economici:

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 1) EPPENDORF             | P.IVA 10767630154 |
| 2) PROKEME SRL           | P.IVA 03670960487 |
| 3) VWR INTERNATIONAL SRL | P.IVA 12864800151 |

VISTO che il termine per la presentazione delle offerte gestito direttamente sul portale MEPA CONSIP SPA [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) è scaduto il giorno 20/11/2019 alle ore 11:00;

DATO atto che entro tale scadenza sono pervenute le seguenti offerte:

- 1) soc. PROKEME SRL, che ha presentato un'offerta complessiva di Euro 1.560,00= + IVA;
- 2) soc. VWR INTERNATIONAL SRL che ha presentato un'offerta complessiva di Euro 1.433,84= + IVA;

VISTA la graduatoria della richiesta di offerta, come generata automaticamente dal portale MEPA, dalla quale si evince che la proposta di aggiudicazione è a favore dell'operatore economico VWR INTERNATIONAL SRL, per l'importo di Euro 1.433,84= + IVA;

DATO ATTO della congruità della spesa per la quantità e qualità della fornitura offerta;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

RITENUTO CHE, per la fornitura in argomento, non deve essere predisposto il Documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto, le prestazioni rientrano nelle ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs n. 81/2008;

DATO ATTO che gli acquisti effettuati tramite MEPA, ai sensi dell'art. 32, comma 10, del D. Lgs. 50/2016, non sono soggetti alle disposizioni in materia di stand-still;

ACQUISITA la visura camerale dell'operatore economico prescelto;

VISTA la regolare posizione ai fini DURC dell'operatore economico contraente come si evince dal certificato n. protocollo 17542568 del 11/10/2019 con scadenza validità 08/02/2020;

CONSIDERATO che la soc. VWR INTERNATIONAL SRL, con dichiarazione firmata digitalmente e rilasciata ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, finalizzata all'abilitazione MEPA e rinnovata da ultimo in data ..., ha dichiarato - tra l'altro - di non rientrare tra le cause di esclusione previste nell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, e che tramite il servizio gestito dall'ANAC è stata comunque verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni nei confronti della Ditta medesima;

DATO ATTO che la spesa complessiva di Euro 1.433,84= oltre IVA trova regolare copertura finanziaria sul progetto di ricerca PS GO: "UVAPRETIOSA" - Valorizzazione dei sottoprodotti della filiera viti-enologica - CUP ARTEA 835445 - finanziato dalla Regione Toscana PSR 2014-2020 - Misura 16.2 PS-GO 2017;

tutto ciò premesso e richiamato

#### DISPONE

- di aggiudicare la procedura di gara MEPA RDO n. 2447237, per l'affidamento della fornitura di materiale di consumo per laboratorio, alla soc. VWR INTERNATIONAL SRL, con sede legale in Via San Giusto, 85 Milano, P.IVA 12864800151, per una spesa complessiva di Euro 1.433,84= + IVA;
- di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza;
- la spesa trova copertura finanziaria sul progetto di ricerca PS GO: "UVAPRETIOSA" - Valorizzazione dei sottoprodotti della filiera viti-enologica - CUP ARTEA 835445 - finanziato dalla Regione Toscana PSR 2014-2020 - Misura 16.2 PS-GO 2017;
- il codice CIG è Z832AA8181;
- il codice CUP è B14I18000140002;
- il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Marta Staccioli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento;
- di attestare l'assenza di conflitto di interesse in capo al Sottoscritto Responsabile ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 del Decreto L.vo 50/2016;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

- la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 (Tracciabilità dei flussi finanziari) L. 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA. (regolarità contributiva a mezzo DURC);
- i soggetti e l'operatore economico, dovranno possedere i requisiti per la partecipazione agli appalti pubblici previsti dal d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 *vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture*;
- le condizioni contrattuali dovranno altresì far riferimento, per tutto quando non specificato, al D.Lgs.50/2016 Codice dei Contratti Pubblici;
- il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio e le regole del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- di procedere alla pubblicazione della presente Determina sull'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>), sul profilo web della Stazione Appaltante - sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs 33/2013, sul Portale Trasparenza - sezione Bandi di Gara ai sensi dell'art. 1 comma 32 legge n. 190/2012, sulla Piattaforma SITAT SA Regione Toscana ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016.

Firenze, 21/11/2019

F.to Il Direttore  
Prof. Simone Orlandini