



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

Il Direttore,

VISTA la richiesta presentata dal Prof. Riccardo Bozzi, per l'acquisto di prodotti chimici specifici per attività del progetto finanziato dalla Regione Toscana, PSR 2014/2020 PIF 2017 MISURA 16.2 2 "Il benessere animale come strumento per la valorizzazione della filiera carne toscana" - CUP ARTEA 834605, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

PRESO ATTO altresì che lo stesso richiedente precisa nella nota sopra riportata che la soc. ASTORI TECNICA s.r.l. risulta l'unico operatore in grado di eseguire la fornitura richiesta in quanto "La sezione di Scienze Animali è in possesso dell'apparecchio ANKOM acquistato dalla sopracitata ditta, che necessita di tali soluzioni per le determinazioni delle fibre secondo Van Soest";

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

APPURATO, pertanto, che l'operatore economico ASTORI TECNICA s.r.l. è l'unico operatore economico che può eseguire la fornitura in questione per le motivazioni suesposte;

CONSIDERATO che, al fine di garantire la continuità delle attività di ricerca del Prof. Enrico Bozzi, si rende necessario provvedere all'acquisto dei sopramenzionati prodotti;

VISTO l'art. 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

VISTO il D.Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 5/3/2008 in materia di rischi interferenziali;

VISTE le Linee Guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione 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", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, e aggiornate al d.lgs. 19 aprile 2017, n. 56 con Delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;

VISTE altresì le Linee Guida dell'ANAC n. 8 recanti "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 950 del 13 settembre 2017, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 248 del 23 ottobre 2017;

VISTO il D.Lgs. 33/2013 e l'art. 29 del d.lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;

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

RICHIAMATO 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

Firenze: prime indicazioni applicative per gli affidamenti diretti ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016";

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;

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. 63, comma 2, lett. b) n. 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. il quale permette l'uso della procedura negoziata per gli appalti pubblici di lavori, servizi e forniture senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso in cui la concorrenza è assente per motivi tecnici;

RITENUTO, pertanto, di avviare per l'affidamento di quanto in oggetto una procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con unico operatore economico, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) n. 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., mediante Trattativa Diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) di Consip, invitando l'operatore economico ASTORI TECNICA s.r.l., con sede legale in Via Stelle 11, 25020 Poncarale (BS), C.F. e P.IVA 03112840172, in quanto risulta l'unico distributore per la fornitura richiesta;

ATTESO che in data 01/02/2021 è stata avviata la procedura per Trattativa Diretta tramite MEPA n. 1590626, per l'acquisto dei prodotti in argomento con la soc. ASTORI TECNICA s.r.l., per un importo complessivo di Euro 650,00= oltre IVA;

CONSIDERATO che il valore dell'offerta per la fornitura in argomento della soc ASTORI TECNICA s.r.l. è di Euro 603,00= + IVA;

ACCERTATO altresì che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;

RILEVATO che l'offerta presentata dal suddetto operatore economico risulta essere congrua e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

conveniente se raffrontata ai prezzi praticati nel Mercato elettronico per analoga tipologia di prodotto;

CONSIDERATO che tra i principi dell'aggiudicazione della fornitura vanno in particolare invocati quelli della semplificazione, efficienza e proporzionalità;

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 INAIL 22975078 del 14/10/2020, con scadenza validità 11/02/2021;

CONSIDERATO che la soc. ASTORI TECNICA s.r.l., 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 20/11/2020, ha dichiarato - tra l'altro - di non rientrare tra le cause di esclusione previste nell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, che tramite il servizio gestito dall'ANAC è stata comunque verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni che comportano l'automatica esclusione dalla partecipazione alle gare pubbliche nei confronti della Ditta medesima;

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;

DATO ATTO che la spesa complessiva di Euro 603,00= + IVA trova regolare copertura finanziaria sul progetto BOZZIPFAGRO2019BENCARNI;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- l'affidamento, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) n. 2 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, a seguito di trattativa diretta su MePA n. 1590629, della fornitura di prodotti chimici specifici per attività del progetto finanziato dalla Regione Toscana, PSR 2014/2020 PIF 2017 MISURA 16.2 2 "Il benessere animale come strumento per la valorizzazione della filiera carne toscana" - CUP ARTEA 834605, per l'importo complessivo di Euro 603,00= + IVA alla soc. ASTORI TECNICA s.r.l., con sede legale in Via Stelle 11, 25020 Poncarale (BS), C.F. e P.IVA 03112840172;
- di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;
- la spesa prevista graverà sui fondi BOZZIPFAGRO2019BENCARNI;
- il codice CIG è ZD73072D04;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

- il codice CUP è B14I18000310002;
- il codice CUP ARTEA è 834605;
- 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;
- 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,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini