



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

Il Direttore,

VISTA la richiesta presentata dalla Prof.ssa Giuliana Parisi, per l'acquisto del servizio di analisi sensoriale su filetti di trota iridea per n. 80 persone, per attività del progetto AGER2 SUSHIN COD. 2016-0112, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

PRESO ATTO altresì che la stessa richiedente precisa nella nota sopra riportata che la soc. CHELAB s.r.l. risulta l'unico operatore in grado di eseguire il servizio richiesto in quanto "è l'unica presente nella Regione Toscana ad occuparsi e fornire il servizio di analisi sensoriale, con particolare riferimento alla possibilità di svolgere test di gradimento con gruppi di consumatori. L'azienda in questione è dunque stata scelta per l'unicità del servizio fornito in rapporto alla vicinanza dell'azienda stessa che consente una movimentazione rapida dei campioni senza pertanto determinare un eventuale impatto negativo sulla loro qualità, oggetto di valutazione";

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

APPURATO, pertanto, che l'operatore economico CHELAB s.r.l. è l'unico operatore economico che può eseguire il servizio in questione per le motivazioni suesposte;

CONSIDERATO che, al fine di garantire la continuità delle attività di ricerca della Prof.ssa Giuliana Parisi si rende necessario provvedere all'acquisto del sopramenzionato servizio;

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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

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 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 CHELAB s.r.l., con sede legale in Via Fratta 25, 31023 Resana (TV), P.IVA 01500900269, in quanto risulta l'unico distributore per la fornitura richiesta;

ATTESO che in data 29/01/2020 è stata avviata la procedura per Trattativa Diretta tramite MEPA n. 1198313, per l'acquisto del servizio in argomento con la soc. CHELAB s.r.l., per un importo complessivo di Euro 2.420,00= oltre IVA;

CONSIDERATO che il valore dell'offerta per il servizio in argomento della soc CHELAB s.r.l. è di Euro 2.400,00= + 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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

RILEVATO che l'offerta presentata dal suddetto operatore economico risulta essere congrua e conveniente se raffrontata ai prezzi praticati nel Mercato elettronico per analoga tipologia di servizio;

CONSIDERATO che tra i principi dell'aggiudicazione del servizio 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 18587171 del 14/10/2019, con scadenza validità 11/02/2020;

CONSIDERATO che la soc. CHELAB 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 10/09/2019, 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 2.400,00= + IVA trova regolare copertura finanziaria sul progetto PARISISUSHIN17;

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. 1198313, del servizio di analisi sensoriale su filetti di trota iridea per n. 80 persone, per attività del progetto AGER2 SUSHIN COD. 2016-0112, per l'importo complessivo di Euro 2.400,00= + IVA alla soc. CHELAB s.r.l., con sede legale in Via Fratta 25, 31023 Resana (TV), P.IVA 01500900269;
- 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 PARISISUSHIN17;
- il codice CIG è Z702BC8B4B;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

- il codice CUP è B12F17000320007;
- 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 del servizio 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