



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

Affidamento diretto per la fornitura di un cestello forato in acciaio inox 240X350 mm per un importo complessivo di € 165,00 IVA esclusa. Non sono previsti oneri per la sicurezza CIG: Z3C35BB553 – CUP: B55F21001260007.

Il Direttore,

VISTA la nota presentata dalla Dott.ssa Matilde Ciani nella quale si richiede l'acquisto di un cestello forato in acciaio inox 240X350, necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "Heavy Metal Bio-recovery and Valorization", e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii recante "Codice dei contratti" e relative Linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO l'art. 1 co. 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni);

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

DATO ATTO che è stata svolta una informale indagine di mercato effettuata nel rispetto del principio di rotazione tra i seguenti operatori economici:

- STEROGLOSS SRL – P.IVA 01870870548;
- VETRO SCIENTIFICA SRL – P. IVA 02817360585;
- GENELAB SRL – P.IVA 01946930540;

DATO ATTO che la migliore proposta economica risulta quella formulata dalla Società STEROGLOSS SRL – P.IVA 01870870548 per una spesa complessiva di Euro 165,00 oltre IVA 22%, somma ritenuta congrua per la tipologia di fornitura che risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione ad un prezzo allineato con i valori di mercato;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

VISTO che è stata valutata la congruità del preventivo proposto dalla Società STEROGLOSS SRL – P.IVA 01870870548, considerato che l’affidamento è di importo inferiore a € 5.000,00;

DATO ATTO che l’importo è pari a complessivi € 165,00 oltre Iva di legge e che non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

DATO ATTO che la spesa trova copertura nel fondo DEPHILIPPISCARIPLO20;

VISTO che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e che pertanto non è stato predisposto il DUVRI;

VISTA la volontà di procedere nella forma dell’affidamento diretto

CONSIDERATO che il bene in argomento non è offerto dalle Convenzioni Consip (art. 26 L. 488/1999 e ss. mm.)

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato a corpo ai sensi dell’art. 3 comma 1 lett. dddd)/ art. 3 co. 1 lett. eeeee);

VISTA la regolare posizione ai fini DURC dell’operatore economico contraente come si evince dal certificato n. protocollo INPS_29731297 del 07/02/2022, con scadenza validità 07/06/2022;

CONSIDERATO che la Società STEROGLOSS SRL con dichiarazione sottoscritta e rilasciata ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, finalizzata alla partecipazione della suddetta procedura, 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;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- ai sensi art. 1 co. 2 lett. a) della L. n. 120/2020, di affidare alla soc. Società STEROGLOSS SRL con sede in Strada Romano di Sopra 2/C Perugia PG 06132 - P.IVA 01870870548 la fornitura di un cestello forato in acciaio inox 240X350 mm, per l’importo di Euro 165,00 = + IVA e che non sono previsti oneri per la sicurezza;
- Il codice CIG è Z3C35BB553;
- Il codice CUP è B55F21001260007;
- 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

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 sul fondo di ricerca sopra riportato;
- il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Marta Staccioli, responsabile amministrativo del Dipartimento;
- che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale;
- ai sensi della legge di stabilità 2015 (che ha introdotto l'art. 17 ter del D.P.R. n. 633 del 1972) i pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni ad operatori economici sono soggetti al c.d. "split payment" o scissione del pagamento. La Stazione appaltante non corrisponderà più al fornitore l'imponibile e l'importo IVA, bensì il solo imponibile. L'IVA sarà versata dalla Stazione appaltante direttamente all'Erario. A tal fine, ai sensi dell'art. 2 del Decreto ministeriale del 23 gennaio 2015 relativo a "Modalità e termini per il versamento dell'imposta sul valore aggiunto da parte delle Pubbliche Amministrazioni", pubblicato in GURI il 03 febbraio 2015, i fornitori sono tenuti ad emettere fatture con l'annotazione "scissione dei pagamenti";
- di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) sul profilo web del Dipartimento sezione Bandi di Gara ai sensi di legge;
- Con la sottoscrizione del presente provvedimento, in qualità di Direttore del Dipartimento, si attesta l'insussistenza di ipotesi di conflitto di interesse e/o incompatibilità.

Firenze,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini