



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

Affidamento diretto per la fornitura di consumabili da laboratorio, per un importo complessivo di € 105,12 oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza CIG: Z0436A545E CUP: B11J11004010006

*Il Direttore,*

VISTA la nota presentata dalla Dott.ssa Paola Arfaioli, nella quale si richiede l'acquisto di prodotti da laboratorio, per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto dal titolo TRAINBIODIVERSE 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);

CONSIDERATO che l'articolo 1, comma 2, lett. a) del dl 76/20, come modificato dal DL 77/2021, disciplina le procedure per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture sotto soglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro IVA esclusa;

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;

PRESO ATTO altresì che gli stessi richiedenti a conclusione di una informale indagine di mercato, hanno proposto di affidare la fornitura, alla società GLW per una spesa complessiva di Euro 105,12 oltre IVA, somma ritenuta congrua per la tipologia di fornitura che risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione ad un prezzo allineato con i valori di mercato;

DATO ATTO che nella nota soprariportata si precisa che i prodotti in questione sono funzionali al progetto di ricerca e che sono essenziali per proseguire gli esperimenti in corso.

DATO ATTO che l'importo è pari a complessivi € 105,12 oltre Iva di legge e che non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

DATO ATTO che la spesa trova copertura nei fondi del progetto TRAINBIODIVERSE;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

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);

RICORDATO che tra i principi per l'affidamento del servizio, in considerazione del limitato importo, vanno in particolare invocati quelli di semplificazione, efficienza e proporzionalità;

tutto ciò premesso e richiamato

#### DISPONE

- ai sensi art. 1 co. 2 lett. a) della L. n. 120/2020, di affidare alla soc. GLW SRL, con sede in Germania Huberstrasse 19 97084 Wuzburg , P.iva DE 134171835, la fornitura di prodotti da laboratorio, per l'importo di Euro 105,12 = + IVA e che non sono previsti oneri per la sicurezza;
- 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 sul fondo TRAINBIODIVERSE;
- il codice CIG è Z0436A545E
- il codice CUP è B11J11004010006
- 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

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";

- i soggetti e l'operatore economico, dovranno possedere i requisiti di cui al d.lgs. 18 aprile 2006 n. 50 ovvero trattandosi di un operatore economico stabilito in Stato diverso dall'Italia tali requisiti saranno dimostrati producendo documentazione conforme alle normative vigenti nel rispettivo Paese, idonea a dimostrare il possesso dei requisiti prescritti per la qualificazione e la partecipazione alle gare delle imprese italiane;
- 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