



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

Integrazione a provvedimento Repertorio n. 212/2022 Prot n. 26479 del 04/02/2022 riguardante l'affidamento diretto servizio di manutenzione straordinaria strumento Licor 6400. Non sono previsti oneri per la sicurezza CIG: Z1C34F6456 CUP: B18C13000290007 – Richiedente dott.ssa Nadia Bazihizina

*Il Direttore,*

RICHIAMATO il proprio provvedimento Repertorio n. 212/2022 Prot n. 26479 del 04/02/2022, riguardante l'affidamento diretto del servizio di manutenzione straordinaria dello strumento Licor 6400 in uso presso il Dipartimento, alla soc. ECOSEARCH s.r.l., con sede legale in Montone (PG) Loc. Corlo 11, cap 060 14 P.IVA 02292010549, per l'importo complessivo di Euro 2.131,00= + IVA - CIG Z1C34F6456 - CUP B18C13000290007;

PRESO ATTO, come da comunicazione della dott.ssa Nadia Bazihizina, componente del gruppo di ricerca del prof. Stefano Mancuso, della sopravvenuta necessità di coprire i costi aggiuntivi della sostituzione del motore per ventola di mescolamento, kit completo, circuito di adattamento CF, kit restrittori di flusso, in quanto nel corso della riparazione dello strumento Licor 6400, sono emerse altre parti da sostituire;

VISTO il preventivo ad integrazione n. OA 22-027 LB del 06/07/2022, trasmesso dalla soc. ECOSEARCH s.r.l., che ha quantificato l'incremento della spesa in argomento di Euro 472,00= + IVA, per un costo complessivo di Euro 2.603,00= + IVA;

RITENUTO pertanto di procedere

- all'accettazione del preventivo n. OA 22-027 LB del 06/07/2022 pervenuto dalla soc. ECOSEARCH s.r.l. per l'integrazione della spesa che prevede la sostituzione del motore per ventola di mescolamento, kit completo, circuito di adattamento CF, Kit restrittori di flusso;
- ad integrare il buono ordine n. 63 del 04/02/2022 per un importo pari Euro 472,00= + IVA. procedendo poi alla liquidazione delle spettanze alla soc. ECOSEARCH s.r.l.;

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

RICHIAMATO il Regolamento dell'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 50/2016;

VISTA la circolare dell'Università di Firenze del 19/05/2016 (Prot. 16-74224) "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";



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

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;

VISTA la regolare posizione ai fini DURC dell'operatore economico contraente come si evince dal certificato n. protocollo INPS\_31610341 del 08/06/2022, con scadenza validità 06/10/2022;

DATO ATTO che la spesa complessiva di Euro 2.603,00= oltre IVA trova regolare copertura finanziaria sui seguenti fondi di ricerca VESPA e MANCUSOCVIPER2017 di cui è responsabile il prof. Stefano Mancuso

tutto ciò premesso e richiamato

#### DISPONE

- di procedere all'integrazione del servizio di manutenzione straordinaria per lo strumento Licor 6400 in uso presso i laboratori del Dipartimento affidato alla soc ECOSEARCH s.r.l., con sede legale in Montone (PG) Loc. Corlo 11 cap 060 14 P.IVA 02292010549, con provvedimento rep n. 212/2022 Prot n. 26479 del 04/02/2022, che prevede la sostituzione del motore per ventola di mescolamento, kit completo, circuito di adattamento CF, kit restrittori di flusso - Non sono previsti oneri per la sicurezza - CIG: Z1C34F6456 CUP: B18C13000290007
- di procedere all'integrazione del buono d'ordine 63 del 04/02/2022 per un importo pari a Euro 472,00= + IVA, per una spesa complessiva di Euro 2.603,00= + IVA;
- 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";
- la spesa (imponibile più IVA) pari ad euro 3.175,66= graverà sui Fondi sopra indicati;
- il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Marta Staccioli, responsabile amministrativo del Dipartimento;
- il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

- Il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione 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, 07/07/2022

Il Direttore  
Prof. Simone Orlandini