



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

Repertorio n. 10978/2019  
Prot n. 184279 del 16/10/2019

*Il Direttore,*

VISTA la richiesta avanzata dalla dott.ssa Silvia Parrini per il pagamento alla casa editrice Taylor & Francis della pubblicazione *open access* dell'articolo dal titolo "*Near Infrared Spectroscopy technology for prediction of chemical composition of natural fresh pastures*", sulla rivista scientifica specializzata "Journal of Applied Animal Research", e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

PRESO ATTO della motivazione a supporto della scelta del contraente operata dalla richiedente, con la quale è stato proposto di affidare il servizio direttamente alla casa editrice Taylor & Francis, con sede in Park Square 264, Milton Park, Abingdon, OX14 4RN, Regno Unito, VAT GB365462636, in quanto specializzata nel settore;

DATO ATTO che alla data odierna non sono state rilevate nelle convenzioni attive sulla Concessionaria Servizi Informativi Pubblici (CONSIP) né nel Mercato Elettronico per le Pubbliche Amministrazioni (MePA) di servizi comparabili con quelli oggetto della presente richiesta, ritenendo necessario pertanto procedere autonomamente al di fuori della CONSIP/MePA per l'acquisizione della sopra indicata;

CONSIDERATO che il suddetto lavoro scientifico risulta regolarmente accettato per la pubblicazione;

VISTO che per detta pubblicazione la rivista scientifica interessata ha inviato la seguente fattura n. 952143573 del 14/10/2019 per un importo di USD 600.00=, oltre IVA di legge e spese di commissioni bancarie se dovute, ritenuta congrua;

ACCERTATO 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

RICHIAMATO l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n.50 del 19/04/2016 "Contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 2 lettera a), il quale prevede che contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a Euro 40.000,00=, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;

DATO ATTO che l'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 ha stabilito che per gli appalti di valore inferiore ai 40.000 euro la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere all'affidamento dell'appalto adottando un unico provvedimento



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

RICHIAMATE le linee guide dell'ANAC, approvate da Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 20/10/2016, in particolare la linea guida n. 4 di attuazione del D.Lgs. 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"*;

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;

VERIFICATA la disponibilità sul fondo di ricerca del progetto ACCIAIOLIARAT17;

tutto ciò premesso e richiamato

#### DISPONE

- di autorizzare, per la motivazione argomentata nella proposta della richiedente, l'affidamento alla casa editrice Taylor & Francis, con sede in Park Square 264, Milton Park, Abingdon, OX14 4RN, Regno Unito, VAT GB365462636, della pubblicazione *open access* dell'articolo dal titolo *"Near Infrared Spectroscopy technology for prediction of chemical composition of natural fresh pastures"*, sulla rivista scientifica *"Journal of Applied Animal Research"*;
- di liquidare e pagare a favore della casa editrice Taylor & Francis, la fattura n. 952143573 emessa in data 14/10/2019 per l'esecuzione del servizio in oggetto, per un importo di USD 600.00=, oltre IVA di legge e spese di commissioni bancarie se dovute;
- la spesa prevista graverà sul fondo di ricerca del progetto ACCIAIOLIARAT17;
- il prezzo è suscettibile di variazione in base al cambio di valuta del giorno in cui avverrà il pagamento;
- il codice CIG è Z5E2A31B12;
- il codice CUP è B12F17001270007;
- 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;
- 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

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

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;

- che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale;
- 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, 16/10/2019

f.to Il Direttore  
Prof. Simone Orlandini