



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

Repertorio n. 3078/2019
Prot n. 54282 del 21/03/2019

Il Direttore,

Vista la richiesta avanzata dal Prof. Davide Travaglini, per il pagamento alla casa editrice MDPI AG della pubblicazione dell'articolo dal titolo "Influence of scan density on single-tree attributes estimation by handheld mobile laser scanning", sulla rivista scientifica specializzata "MDPI", e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

PRESO ATTO della motivazione a supporto della scelta del contraente operata dal richiedente, con la quale è stato proposto di affidare il servizio direttamente alla casa editrice MDPI, con sede in St. Alban-Anlage, 66 - 4052 - Basel - Switzerland, VAT CHE 115 694 943, in quanto specializzata nel settore che presenta requisiti di estensione e divulgazione richiesti;

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.408575 del 28/12/2018 per un importo di Euro 1.236,61=, 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

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

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 FRESH_LIFE "Demonstrating Remote Sensing integration in sustainable forest management" - LIFE14 ENV/IT/000414 ;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- di autorizzare, per la motivazione argomentata nella proposta del richiedente l'affidamento, alla casa editrice MDPI, con sede in Basel - Switzerland, VAT 115.694.943, la pubblicazione dell'articolo dal titolo "Influence of scan density on single-tree attributes estimation by handheld mobile laser scanning", sulla rivista scientifica "MDPI";
- di liquidare e pagare a favore della casa editrice MDPI, la fattura n. 456931 emessa in data 19/03/2019 per l'esecuzione del servizio in oggetto, per un importo di Euro 1.585,39=, oltre IVA di legge e spese di commissioni bancarie se dovute;
- la spesa prevista graverà sul fondo di ricerca del progetto FRESH_LIFE "Demonstrating Remote Sensing integration in sustainable forest management" - LIFE14 ENV/IT/000414;
- il prezzo è suscettibile di variazione in base al cambio di valuta del giorno in cui avverrà il pagamento;
- il codice CIG è ZA027A6DA7;
- il codice CUP è B52I15003830006;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

- 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 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.

Firenze, 21/03/2019

F.to Il Direttore
Prof. Simone Orlandini

Il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione sull'albo ufficiale di Ateneo.