



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

Il Direttore,

VISTA la richiesta presentata dalla dott.ssa Carolina Fabbri per avvalersi della casa editrice MDPI AG per il servizio di pubblicazione *open access* dell'articolo dal titolo "A sustainability assessment of the Greenseeker N management tool: a lysimetric experiment with barley" sulla rivista scientifica specializzata "Sustainability";

PRESO ATTO della motivazione, conservata agli atti, a supporto della scelta del contraente operata dalla richiedente, con la quale viene proposto di affidare il servizio direttamente alla MDPI AG, con sede in St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Svizzera, VAT CHE-115.694.943;

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

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;

PRESO 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;

RICHIAMATE le Linee Guida dell'ANAC n. 4, 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" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 dell'1 marzo 2018 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018;

CONSIDERATO che si rende necessario procedere all'affidamento diretto alla casa editrice MDPI AG, in quanto specializzata nel settore;

VISTA l'offerta della casa editrice MDPI AG per una spesa di Euro 1.673,17= oltre IVA, 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;

DATO ATTO che l'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 ha stabilito che per gli appalti di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

valore inferiore ai 40.000 euro la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere all'affidamento dell'appalto adottando un unico provvedimento;

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 sui seguenti fondi:

- Per Euro 1.512,16=, inclusa IVA, su NAPOLICVBRISTOL19;
- Per Euro 514,24=, inclusa IVA, su NAPOLICVBRISTO2020 – CUP B14I20000680007;
- Per Euro 14,87=, inclusa IVA, su MARCONAPOLIRICATEN20;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- l'affidamento alla casa editrice MDPI AG, con sede in St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Svizzera, VAT CHE-115.694.943, del servizio di pubblicazione *open access* dell'articolo dal titolo "*A sustainability assessment of the Greenseeker N management tool: a lysimetric experiment with barley*" sulla rivista scientifica specializzata "Sustainability", per un costo di Euro 1.673,17= oltre IVA;
- la spesa prevista graverà sui seguenti fondi:
 - Per Euro 1.512,16=, inclusa IVA, su NAPOLICVBRISTOL19;
 - Per Euro 514,24=, inclusa IVA, su NAPOLICVBRISTO2020 – CUP B14I20000680007;
 - Per Euro 14,87=, inclusa IVA, su MARCONAPOLIRICATEN20;
- 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";
- il codice CIG è Z542E2639A;
- la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità del servizio;
- il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Marta Staccioli, responsabile Amministrativo del Dipartimento;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

- 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;
- il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Firenze,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini