



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

Il Direttore,

VISTA la richiesta avanzata dal prof. Stefano Mancuso per il pagamento alla casa editrice BioMed Central Limited, con sede in The Campus, 4 Crinan Street, N1 9XW, A-4910 Londra, Regno Unito di Gran Bretagna, VAT GB823826326, della pubblicazione dell'articolo dal titolo "*Tuberomics: A molecular profiling for the adaption of edible fungi (Tuber magnatum Pico) to different natural environments*", sulla rivista scientifica specializzata "BMC Genomics", 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 BioMed Central Limited, 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. 6106350817 del 22/01/2020 per un importo di Euro 1.800,00=, oltre IVA di legge, somma 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 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;

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 MANCUSOCVIPER2017;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- di autorizzare, per la motivazione argomentata nella proposta del richiedente l'affidamento, alla casa editrice BioMed Central Limited, con sede in The Campus, 4 Crinan Street, N1 9XW, A-4910 Londra, Regno Unito di Gran Bretagna, VAT GB823826326, la pubblicazione dell'articolo dal titolo "*Tuberomics: A molecular profiling for the adaption of edible fungi (Tuber magnatum Pico) to different natural environments*", sulla rivista scientifica "BMC Genomics";
- di liquidare e pagare a favore della casa editrice Springer Nature Limited, la fattura n. 6106350817 emessa in data 22/01/2020 per l'esecuzione del servizio in oggetto, per un importo di Euro 1.800,00=, oltre IVA di legge;
- la spesa prevista graverà sul fondo MANCUSOCVIPER2017;
- il codice CIG è Z742BC77C8;
- 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

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

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,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini