



DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

PROT. N. 31426 TIT. VIII.

DEL 17/02/2020 CL. 2

REP. N. 62/2020

Il Direttore,

- VISTA la richiesta avanzata dal Prof. Pierantoni, per il pagamento alla rivista Molecular Diversity Preservation International (MDPI) della pubblicazione dal titolo "A new LC-MS/MS method for simultaneous and quantitative detection of Bisphenol-A and steroids in target tissues: a power tool to characterize the interference of Bisphenol-A exposure on steroid levels", 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 Molecular Diversity Preservation International (MDPI), 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. molecules-626897 del 17.12.2019 per un importo di €1.643,87 oltre IVA di legge e spese di commissioni bancarie se dovute, ritenuta congrua;
- 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 i 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;
- RICHIAMATE le linee guida 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 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 “SPER.Rice.Base.PRIN2017.PIERANTONIR” – Responsabile Prof. Pierantoni;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- di autorizzare, per la motivazione argomentata nella proposta del richiedente l'affidamento, alla rivista scientifica Molecular Diversity Preservation International (MDPI);
- di liquidare e pagare a favore della rivista scientifica Molecular Diversity Preservation International (MDPI) la n. molecules-626897 del 17.12.2019 per un importo di €1.643,87, oltre IVA di legge e spese di commissioni bancarie se dovute;
- il prezzo corrisposto sarà determinato dal cambio di valuta del giorno in cui avverrà il pagamento;
- la spesa prevista graverà sul fondo di ricerca “SPER.Rice.Base.PRIN2017.PIERANTONIR” - Responsabile Prof. Pierantoni;
- il codice CIG è ZE12C0E335;
- il codice CUP è B64I19000560001;
- il Responsabile Unico del Procedimento è il Dott. Biagio Carrella 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;
- che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale.

Napoli, 14 febbraio 2020

Il Direttore
Prof. Italo F. Angelillo