



DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

PROT. N. h1500 TIT. X

DEL 04/03/23 CL. H

REP. N. 160/23

**DETERMINA PER AUTORIZZAZIONE ALLA LIQUIDAZIONE SPESE DI PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA**  
**CIG: Z373A2CD66**

Il Direttore,

- VISTA la richiesta avanzata dal Prof. Minucci, per il pagamento alla rivista *Frontiers Media SA* della pubblicazione dal titolo "*The simultaneous administration of microplastics and cadmium alters rat testicular activity and changes the expression of PTMA, DAAMI and PREP*" 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 *Frontiers Media SA - Avenue du Tribunal-Federal 34 – 1005 Lausanne Switzerland* 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. 2023-0852070-2 del 27.02.2023 per un importo di 3225,00 dollari, 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 sui fondi “SPER.Rice.Base.PRIN2020.MinucciS”-  
Responsabile scientifico Prof. Minucci;

tutto ciò premesso e richiamato

### DISPONE

- di autorizzare, per la motivazione argomentata nella proposta del richiedente l'affidamento, alla rivista scientifica FRONTIERS MEDIA SA;
- di liquidare e pagare a favore della rivista scientifica FRONTIERS MEDIA SA la fattura n. . 2023-0852070-2 del 27.02.2023 per un importo di 3225,00 dollari, 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 sui fondi “SPER.Rice.Base.PRIN2020.MinucciS”-  
Responsabile scientifico Prof. Minucci;
- il codice CIG è Z373A2CD66;
- il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Medicina Sperimentale – Dott. Biagio Carrella;
- il Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) è il Responsabile Scientifico, il Prof. Sergio Minucci;
- che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale.

  
Il Direttore  
Prof. Marcellino Monda