



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Medicina Sperimentale

Il Direttore,

- **VISTA** la richiesta avanzata dal Prof. Berrino per il pagamento alla rivista MDPI della pubblicazione dal titolo *"Ranolazine counteracts strength Impairment and Oxidative Stress in Aged Sarcopenic Mice"* 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 MDPI – St. Alban-Anlage 66– 4052 Basel Switzerland - poiché 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. 1737842 del 12.07.2022 per un importo di 1537,89 euro, 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;

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina Sperimentale

Via Santa Maria di
Costantinopoli 16
80138 Napoli
T.: +39 081 5665834
F.: +39 081 5667689

dimesp@unicampania.it
dip.medicinasperimentale@pec.unicampania.it
www.medicinasperimentale.unicampania.it



VERIFICATA la disponibilità sul fondo "SPER.Bandi_Competitivi.IN-CHICAS-
Responsabile Prof. Berrino;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- di autorizzare, per la motivazione argomentata nella proposta del richiedente l'affidamento, alla rivista scientifica MDPI;
- di liquidare e pagare a favore della rivista scientifica MDPI la fattura n. 1737842 del 12.07.2022 per un importo di 1537,89 euro, 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 "SPER.Bandi_Competitivi.IN-CHICAS"-
Responsabile Prof. Berrino;
- il codice CIG è Z8B374D100;
- il Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore del Dipartimento Prof. Marcellino Monda;
- 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.

Il Direttore

Prof. Marcellino Monda