







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

- che, con nota del 14.01.2022, la prof.ssa Barbara Barboni (Referente scientifico del Progetto P4 FIT per UniTE) ha comunicato:
 - che è stato sottoposto ed accettato ai fini della pubblicazione l'articolo scientifico intitolato "Scaffold-mediated Immunoengineering as Innovative Strategy for Tendon Regeneration" sulla rivista scientifica "Cells" Editore MDPI, corrente in Svizzera (St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel CH) -, giustificando la scelta della rivista con la considerazione che trattasi di prestigioso giornale scientifico che pubblica ricerche di rilevante valore scientifico ad elevato Impact Factor e che è ampiamente diffusa nella comunità scientifica di riferimento;
 - che l'articolo, del quale sono autori, tra altri, Adrian CERVERO VARONA, Melisa FAYDAVER, Arlette Alina HAIDAR MONTES (dottorandi di ricerca del Progetto P4 FIT), verrà pubblicato a valere sui fondi del Progetto P4 FIT (HORIZON H2020-MSCA-ITN-2020 azione EJD Grant Agreement n. 955685– cod. Progetto AARI00093);
 - che la pubblicazione dell'articolo ha un costo, stimato sulla base delle informazioni fornite dall'Editore della rivista, di € 1.803,43;
 - che è necessario provvedere con sollecitudine ad effettuare il relativo pagamento, in quanto tale tipologia di servizio prevede l'emissione immediata della fattura/invoice;

PRESO ATTO

- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge 488/1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;
- che l'art.1, comma 450 della Legge del 27.12.2006, n. 296 e s.m. prevede che "le Amministrazioni possono procedere al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore ad € 5.000,00";

CONSIDERATO

• che l'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.lgs. 50/2016 e s.m. ammette l'affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;

CONSIDERATO

- che la rivista è ritenuta, così come dichiarato dalla prof.ssa Barbara Barboni, tra le più prestigiose in Europa in quanto pubblica ricerche di rilevante valore scientifico, ad elevato Impact Factor ed è ampiamente diffusa nella comunità scientifica di riferimento;
- che il costo per la pubblicazione dell'articolo è stato stimato, sulla base delle informazioni fornite dall'Editore della rivista, in € 1.803,43, IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/1972, al netto di spese bancarie per l'emissione del bonifico se dovute, e che nel budget del Progetto P4 FIT sono elegibili le spese per le pubblicazioni scientifiche e che il relativo conto cod. Progetto AARI00093 è capiente;

VISTO

- lo Statuto di Ateneo;
- Il Regolamento di Ateneo, per l'Amministrazione, la Finanza la Contabilità;
- il DLgs. n. 50/2016 e s.m.;
- l'art.1, commi 449 e 450, della Legge n. 296/2006 e s.m.;
- la normativa vigente in materia di acquisizione di beni e servizi;

Responsabile dell'Area e dell'Ufficio: Miriam Tullii Ha collaborato: Alfonso Di Girolamo









DISPONE

di autorizzare l'affidamento della pubblicazione dell'articolo scientifico intitolato "Scaffoldmediated Immunoengineering as Innovative Strategy for Tendon Regeneration" " sulla rivista scientifica "Cells" - Editore MDPI, corrente in Svizzera (St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel - CH) -, a valere sul Progetto P4 FIT (HORIZON - CALL H2020-MSCA-ITN-2020 - azione EJD - Grant Agreement n. 955685- cod. Progetto AARI00093), per l'importo di € 1.803,43, IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/1972, al netto di spese bancarie per l'emissione del bonifico se

IL DIRETTORE GENERALE

Prof. Salvatore CIMINI

Responsabile dell'Area e dell'Ufficio: Miriam Tullii Ha collaborato: Alfonso Di Girolamo