



AREA RICERCA
UFFICIO GESTIONE E
RENDICONTAZIONE PROGETTI DI ATENEO



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 approvvisionamento;
- 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



AREA RICERCA
UFFICIO GESTIONE E
RENDICONTAZIONE PROGETTI DI ATENEO



DISPONE

- di autorizzare l'affidamento della pubblicazione dell'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) -, 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 dovute.**

IL DIRETTORE GENERALE

Prof. Salvatore CIMINI



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