



AREA PATRIMONIO E SERVIZI ECONOMICI
UFFICIO ECONOMATO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

- che, con nota del 15/05/2020 prot. 9517, il Responsabile dell'Ufficio Progettazione e Gestione Progetti, dott.ssa Miriam Tullii, ha trasmesso la comunicazione del Prof. Claudio D'Addario, tutor del Dottoranda Europea Elizabeta Zaplatic, di avvenuta visione della versione revisionata dell'articolo scientifico intitolato "On the role of type 1 cannabinoid receptor in the regulation of food intake and eating behaviour: focus on gene regulation" nell'ambito dello special issue "Endocannabinoid system in health disease: current situation and future perspectives 2.0" - MDPI Publisher, di cui sono autori il Prof. D'Addario, la Dottoranda Europea Elizabeta Zaplatic ed altri autori, da pubblicare sulla rivista "International Journal of molecular sciences", prestigioso giornale scientifico, ad elevato impact Factor che pubblica esclusivamente ricerche di elevato valore scientifico e, soprattutto, è letto dai principali ricercatori del settore della Biologia Molecolare e genetica;
- che la pubblicazione dell'articolo inviato dal titolo "On the role of type 1 cannabinoid receptor in the regulation of food intake and eating behaviour: focus on gene regulation", ha un costo stimato di € 1.894,68, oltre IVA se dovuta, e graverà sui fondi della European Community "REP_EAT" H 2020 – MSCA COFOUND – Grant Agreement n. 713714 - codice progetto: AARI00039 – CUP – C47B16000360007 - Dottoranda Europea Zaplatic;
- che il Prof. D'Addario ha precisato che la pubblicazione scientifica è finalizzata ad attività di ricerca;
- che non è possibile procedere all'emissione di un ordine preventivo, in quanto la fattura viene emessa subito dopo l'accettazione del lavoro scientifico,

PRESO ATTO

- 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,

VISTA

- la quotazione n. CHE – 115694.943 della Ditta MDPI – Sant Alban – Anlage 66 - Switzerland, relativa alla pubblicazione dell'articolo che ammonta a CHF 2.000,00, ad oggi pari ad € 1.894,68 oltre IVA se dovuta, a cui aggiungere € 35,00 per le spese di bonifico bancario;

VISTO

- lo Statuto di Ateneo;
- Il Regolamento di Ateneo, per l'Amministrazione, la Finanza e 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,

DISPONE

ART 1) di procedere all'affidamento della pubblicazione dell'articolo scientifico intitolato "On the role of type 1 cannabinoid receptor in the regulation of food intake and eating behaviour: focus on gene

Il Responsabile dell'Area: firmato Filippo Santucci
Il Responsabile dell'Ufficio: firmato Giorgia Bergamante
Ha collaborato: firmato Simona Corsaro

regulation", nell'ambito della European Community "REP_EAT" H 2020 – MSCA COFOUND – Grant Agreement n. 713714 - codice progetto: AARI00039 – CUP – C47B16000360007 - Dottoranda Europea Zaplatic, alla Ditta MDPI – Sant Alban – Anlage 66 – Switerland, per l'importo di € 1.894,68 oltre IVA se dovuta, a cui aggiungere € 35,00 per le spese di bonifico bancario, per un totale di € 1.929,68 – CIG: Z482D08085;

ART 2) di autorizzare l'Area Patrimonio e Servizi Economici - Ufficio Economato ad emettere il relativo Buono d'Ordine per l'acquisto di cui sopra;

ART 3) che la presente spesa graverà sul Codice Progetto: AARI00039;

ART 4) che il presente provvedimento sarà trasmesso a tutte le strutture interessate.

Il Direttore Generale
dott.ssa Rosalba Natale



Il Responsabile dell'Area: firmato Filippo Santucci
Il Responsabile dell'Ufficio: firmato Giorgia Bergamante
Ha collaborato: firmato Simona Corsaro