



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

Area Servizi Dipartimentali  
Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute  
"Vincenzo Tiberio"

## AUTORIZZAZIONE DI SPESA

### IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

**Oggetto:** Pagamento della fattura emessa da Taylor & Francis Group invoice n. 6687299606 del 16/09/2022 per la pubblicazione, in open access, dell'articolo scientifico *"Safety of mRNA BNT163b2 COVID-19 (Pfizer-BioNTech) vaccine in children aged 5-11 years: results from an active pharmacovigilance study in central Italy"* a cura di Michela Lucia Sammarco sulla rivista internazionale *"Human Vaccines & Immunotherapeutics"*.

VISTO	l'art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016, il quale dispone che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
LETTO	l'art 36, comma 2, lettera a) del Decreto legislativo 50/2016, il quale stabilisce che per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto (anche senza previa consultazione di due o più operatori economici);
TENUTO CONTO	dell'art.1, comma 130, della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 (Legge Bilancio 2019), che modifica l'art.1, comma 450 della Legge n. 296/2006 innalzando a 5.000,00 euro la soglia per gli acquisti di beni e servizi non sottoposti all'obbligo di approvvigionamento tramite il M.E.P.A., introdotto dalla Spending Review del 2012;
VISTA	la circolare ministeriale n. 1409 del 25/06/2019 in cui si specifica che, eccetto i casi eccezionali o esplicitamente imposti dalla legge, le Università e gli Enti pubblici di ricerca sono esenti dall'obbligo di ricorso al M.E.P.A. per tutti gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;
CONSIDERATA	la nota agli atti del Dipartimento (prot. n. 36980 del 23/09/2022) della Prof.ssa Michela Lucia Sammarco la quale chiede il pagamento delle spese di pubblicazione dell'articolo scientifico <i>"Safety of mRNA BNT163b2 COVID-19 (Pfizer-BioNTech) vaccine in children aged 5-11 years: results from an active pharmacovigilance study in central Italy"</i> di Euro 2.730,00 oltre IVA al 4%, per un importo complessivo di Euro 2.839,20 a Taylor & Francis (Taylor & Francis Group) invoice n. 6687299606 del 16/09/2022;
CONSIDERATO	che la modalità open access è un sistema alternativo rispetto all'articolo cartaceo che aumenta la disseminazione dell'informazione sul web e ne massimizza l'impatto della valutazione dei prodotti della ricerca scientifica e, pertanto, utile ai fini della valutazione di Ateneo;
RITENUTO	altresì, che la pubblicazione è utile e proficua ai fini della valutazione della ricerca;
ACQUISITO	in data 26/09/2022 il parere del Direttore del Dipartimento;
VISTO	l'art. 1, co. 5, lett. b) della l. 190/2012;
TENUTO CONTO	delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 <i>"La rotazione ordinaria del personale"</i> al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;
TENUTO CONTO	delle misure di prevenzione adottate dall'Ateneo nel Piano Triennale per la prevenzione della corruzione attualmente vigente;
INDICATO	il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Carmela Iannone;
CONSIDERATO	che il Responsabile del Procedimento è coadiuvato nella scelta della offerta per la pubblicazione dalla prof.ssa Michela Lucia Sammarco, in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti nell'ambito del procedimento in questione;
ACCERTATA	la copertura finanziaria della spesa che potrà gravare sui fondi del progetto FONDI_RICERCA_2014_2022 di cui Euro 2.200,00 sui fondi pro capite della prof.ssa Michela Lucia



Sammarco e Euro 639,20 sui fondi pro capite della prof.ssa Manuela Tamburro, disponibili sul Budget del Dipartimento dell'anno 2022;

### AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, il pagamento delle spese di pubblicazione dell'articolo a favore di Taylor & Francis (Taylor & Francis Group VAT Number GB 365462636) "Safety of mRNA BNT163b2 COVID-19 (Pfizer-BioNTech) vaccine in children aged 5-11 years: results from an active pharmacovigilance study in central Italy" di Euro 2.730,00 oltre IVA al 4%, CIG Z6B37E4309;
- l'imputazione del costo complessivo della fornitura di € 2.839,20 IVA compresa, sui FONDI\_RICERCA\_2014\_2022 di cui Euro 2.200,00 sui fondi pro capite della prof.ssa Michela Lucia Sammarco ed Euro 639,20 sui fondi pro capite della prof.ssa Manuela Tamburro, che presenta la necessaria disponibilità sul Budget del Dipartimento dell'anno 2022, in particolare sulla voce di costo COAN CA.04.040.07.03.02 "Spese per pubblicazione atti di convegni, mostre e altre manifestazioni";

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/2012, nonché a quelli di cui agli artt. 23 e 37 comma 2 del D. Lgs. 14.03.2013 n. 33 mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università.

### IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

(dott.ssa Mariarosaria Bibbò)

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	FONDI_RICERCA_2014_2022	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 58.515,63	Disponibile sul progetto	
Voce COAN	CA.04.040.07.03.02 "Spese per pubblicazione atti di convegni, mostre e altre manifestazioni"	Voce COAN	
Vincolo da precedente provvedimento	n.		
Annotazioni: _____ _____			

