



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 MDPI invoice n. 1611167 del 01/04/2022 per la pubblicazione dell'articolo scientifico open access *"A Neural Network-Based Method for Respiratory Sound Analysis and Lung Disease Detection"* a cura dei proff. Luca Brunese e Antonella Santone sulla rivista *Applied Science MDPI*.

**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 2490 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. 17729 del 28/04/2022) dei Proff. Luca Brunese e Antonella Santone i quali chiedono il pagamento delle spese di pubblicazione dell'articolo scientifico *"A Neural Network-Based Method for Respiratory Sound Analysis and Lung Disease Detection"* di Euro 2.073,94 oltre IVA al 4%, per un importo totale di € 2.156,90 a MDPI invoice n. 1611167 del 01/04/2022;

**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 28/04/2022 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 "La rotazione ordinaria del personale" 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 Mariarosaria Bibbò, Responsabile delle funzioni contabili del Dipartimento;

**CONSIDERATO** che la strutturazione organizzativa del Dipartimento non consente di ricorrere al criterio della rotazione del personale;

**ATTESO CHE** ove non sia oggettivamente possibile per ragioni organizzative o professionalità acquisite (categorie c.d. infungibili) utilizzare la rotazione come misura di prevenzione contro la corruzione, l'ANAC raccomanda alle Amministrazioni di operare scelte organizzative nonché di adottare altre misure di natura preventiva con funzioni analoghe;



**RITENUTO** di poter ricorrere ad altra misura preventiva come la “segregazione delle funzioni” secondo le indicazioni fornite dall’ANAC;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria della spesa che potrà gravare sui FONDI PRO CAPITE 2014/2020 del Prof. Luca Brunese per un importo di Euro 1.950,00 e della Prof.ssa Antonella Santone per un importo di Euro 206,9090 sul progetto codice contabile FONDI\_RICERCA\_2014\_2020, 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 MDPI (VAT Number CHE-115.694.943) *"A Neural Network-Based Method for Respiratory Sound Analysis and Lung Disease Detection"* di euro 2.073,94 oltre IVA al 4%, CIG ZEC362AB36;
- l’imputazione del costo complessivo della fornitura di € 2.156,90 IVA compresa sui FONDI PRO CAPITE 2014/2020 del Prof. Luca Brunese per un importo di Euro 1.950,00 e della Prof.ssa Antonella Santone per un importo di Euro 206,90 sul progetto codice contabile FONDI\_RICERCA\_2014\_2020, 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”;

L’incarico di Responsabile del Procedimento, secondo quanto stabilito all’art. 5 della nota prot. n. 3092 del 01.02.2019 del Direttore Generale, spetta al Responsabile Amministrativo del Dipartimento, la dott.ssa Mariarosaria Bibbò.

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_2020	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 54.150,46	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: _____			
_____			

