



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE, SVILUPPO E INNOVAZIONE STRATEGICA
AREA MANAGEMENT AMMINISTRATIVO DIPARTIMENTI
COORDINAMENTO FUNZIONI AMMINISTRATIVE E CONTABILI
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELLA SALUTE "V. TIBERIO"

AUTORIZZAZIONE DI SPESA

LA RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

Oggetto: Pagamento della fattura emessa da MDPI (CHE-115.694.943) invoice n. 2537044 del 10 agosto 2023 per la pubblicazione, in open access, dell'articolo scientifico dal titolo "Object Detection for Brain Cancer Detection and Localization" a cura del prof. Luca Brunese sui fondi PRIN_2020_BRUNESE - CUP H33C22000050007, CIG Z023C46A6A.

VISTO l'art. 17, comma 2, del [d.lgs. 36/2023](#), prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

LETTO l'art. 50 del d.lgs. 36/2023 che, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

LETTO l'allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come "l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice";

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. 34422 del 28/08/2023) con la quale il prof. Luca Brunese chiede il pagamento delle spese di pubblicazione in open access dell'articolo scientifico *"Object Detection for Brain Cancer Detection and Localization"* di Euro 2.152,40 oltre IVA al 4%, a MDPI (CHE-115.694.943) invoice n. 2537044 del 10 agosto 2023;

ACQUISITA la copia dell'articolo da pubblicare;

TENUTO CONTO che l'importo dovuto a MDPI (CHE-115.694.943) come da invoice n. 2537044 del 10 agosto 2023 è di Euro 2.152,40 e l'importo compreso IVA al 4% è di Euro 2.238,50;

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;

CONSIDERATO che la casa editrice MDPI è stata individuata quale affidataria della fornitura del servizio in quanto pubblica lavori strettamente attinenti alle ricerche condotte nell'ambito di progetti, convenzioni e



consulenze ricadenti nelle tematiche proprie del settore disciplinare del richiedente, avendo un *impact factor* elevato nell'ambito della comunità scientifica, e che l'offerta formulata risulta vantaggiosa, e al di sotto dei prezzi normalmente praticati per pubblicazioni analoghe da altre riviste, così come dichiarato dal prof. Luca Brunese;

CONSIDERATO	che la spesa richiesta non programmabile è utile e proficua ai fini della valutazione della ricerca;
ACQUISITO	in data 29/08/2023 il parere del Direttore del Dipartimento;
VISTO	l'art. 1, co. 5, lett. b) della l. 190/2012;
TENUTO CONTO	che l'affidamento in parola si connota come acquisizione di modesto importo, non rilevante rispetto alle dinamiche concorrenziali del settore di riferimento;
ATTESTATO	che la sottoscritta non versa in situazione di conflitto d'interesse alcuno in relazione alla procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/90 e s.m.i., dell'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, nonché dell'art. 16 del d.lgs. 36/2023;
TENUTO CONTO	delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 "La rotazione ordinaria del personale" al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;
VISTE	le 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 dal prof. Luca Brunese, 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 PRIN_2020_BRUNESE "REASONING: forMal mEthods for computAtional analySis for diagnOsis and progNosis in imagIng CDD 12/01/2022" di Euro 2.152,40 oltre IVA al 4%, disponibili sul Budget del Dipartimento dell'anno 2023;

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, il pagamento della fattura a favore di MDPI (CHE-115.694.943 invoice n. 2537044 del 10 agosto 2023 per la pubblicazione, in open access, dell'articolo scientifico dal titolo "Object Detection for Brain Cancer Detection and Localization" a cura del prof. Luca Brunese di Euro 2.152,40 oltre IVA al 4%, CIG Z023C46A6A;
- l'imputazione del costo complessivo della fornitura di € 2.238,50 IVA compresa, oltre eventuali spese di bonifico estero, da far gravare sui fondi PRIN_2020_ BRUNESE, che presentano la necessaria disponibilità sul Budget del Dipartimento dell'anno 2023, 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	PRIN_2020_ BRUNESE	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 187.387,13	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: _____			

