



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:** Affidamento servizio all'Università Campus Bio-Medico di Roma per le esigenze di ricerca sperimentale del prof. Giovanni Scapagnini. Progetto "FISR2020\_COVID\_COMANCHE", CUP H32C21000720001.

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 approvvisionamento 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. 9964 del 02/03/2022) del prof. Giovanni Scapagnini, il quale richiede l'affidamento di un servizio di ricerca specifico per la "valutazione in silico dell'effetto di mutazione del gene della polimerasi Sars Cov2 sulla conformazione di base della proteina e la sua interazione con proteine accessorie e con molecole di interesse" all'unità di epidemiologia molecolare dell'Università Campus Bio-Medico di Roma che ha sviluppato tecniche di docking molecolare e di modellistica della Rna Polimerasi del virus della SAS COV2 uniche tali da giustificare la scelta del servizio;
TENUTO CONTO	dell'Accordo di Ricerca stipulato tra l'Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Medicina e Scienza della Salute "Vincenzo Tiberio" e l'Università Campus Bio – Medico di Roma all'interno del progetto FISR 2020 COvid Mutations and Antiviral Natural Compounds Healing Effects (COMANCHE) finanziato dal MUR nell'ambito del Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca e dell'allegato tecnico;
ACQUISITO	in data 02/03/2022 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;

**CONSIDERATO** che il Responsabile del Procedimento è coadiuvato nella valutazione tecnica dell’offerta dal prof. Giovanni Scapagnini, in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti nell’ambito del procedimento in questione;

**RITENUTO** l’acquisto funzionale all’attività di ricerca, urgente e non programmabile;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria della spesa che potrà gravare sui fondi a disposizione sul progetto cod. “FISR2020\_COVID\_COMANCHE”, disponibili sul Budget del Dipartimento per l’anno 2022.

### **AUTORIZZA**

- per le motivazioni in premessa, l’acquisto di un servizio di ricerca da affidare all’Università Campus Bio-Medico di Roma (C.F. 97087620585 e P.IVA 04802051005) per un importo di € 10.000,00, oltre IVA al 22%, ai sensi dell’art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e smi, CIG Z04356D6C3;
- l’imputazione del costo complessivo della fornitura di € 12.200,00 IVA compresa sul progetto cod. “FISR2020\_COVID\_COMANCHE” che presenta la necessaria disponibilità sul Budget del Dipartimento per l’anno 2022, in particolare sulla voce di costo COAN CA.04.041.04.01 “Acquisto di servizi”;

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)*

<b>COSTI</b>		<b>RICAVI</b>	
Codice Progetto	FISR2020_COVID_COMANCHE	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 34.778,90	Disponibile sul progetto	
Voce COAN	CA.04.040.05.01.01 “Materiale di consumo specifico per laboratori”	Voce COAN	
Vincolo da precedente provvedimento	n.		02/03/2022
Annotazioni: _____			

