



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche

IL DIRETTORE

- **Vista** la legge n. 168/89 e ss.mm.ii.;
- **Visto** il decreto legislativo n. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- **Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con DR. N. 881 del 23/03/2015 e ss.mm.ii.;
- **Visto** il D. Lgs. 50/2016 del 18/04/2016 e ss.mm.ii.;
- **Visto** il regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 04/01/2016 e ss.mm.ii.;
- **Visto** il D. Lgs 76/2020 del 16/07/2020 e ss.mm.ii. convertito in legge n. 120 del 11.11.2020;
- **Visto** il D. Lgs 77/2021 del 31/05/2021 convertito in legge n. 108 del 29.07.2021;
- **Visto** il D. Lgs 36/2023 del 31/03/2023 e ss.mm.ii.;
- **Visto** il regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con DR. n. 2277 del 05.07.2022 e ss.mm.ii.;
- **Viste** le circolari prott. nn. 140849/2023 178469/2023 148871/2024 163734/2024 199608/2024 230731/2024 246941/2024 381204/2024 28041/2025 16409/2025 che prevedono le indicazioni operative sulle procedure di spesa dei Dipartimenti a valere sui finanziamenti del PNRR;
- **Visto** il decreto rettorale rep. n. 3935 prot. n. 206107/2023 con il quale il prof. P. Veroux è nominato direttore del Dipartimento di Chirurgia generale e specialità medico chirurgiche per il quadriennio 2023/2027;
- **Visto** il decreto ministeriale prot. n. 1559 del 11.10.22 di ammissione al finanziamento del programma di ricerca e innovazione dal titolo "Heal Italia- Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab research, and Integrated Approaches of Precision Medicine", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza CUP E63C22002080006 responsabile scientifico dello spoke 5 WP3 Task 3.2 prof. Massimo Libra;
- **Visto** il verbale n. 3/2025 del Consiglio di dipartimento del 12.03.2025;
- **Vista** la richiesta prot. n. 91719/2025 con la quale il prof. Francesco Di Raimondo nella qualità di responsabile delle attività del progetto manifesta la necessità di procedere alla fornitura di materiale di consumo da laboratorio ai fini dell'esecuzione del progetto;
- **Vista** la nota istruttoria prot. n. 91719/2025, con la quale il Vicario del Direttore generale autorizza la spesa per un importo presunto di € 39.426,46 IVA inclusa;
- **Vista** l'individuazione del R.U.P. dott.ssa E. Zingherino con nota prot. n. 106213/2025;
- **Vista** la determina di avvio TD prot. n. 148469/2025
- **Considerato** che è stata avviata la trattativa diretta n. 5552841 con unico OE sulla piattaforma Acquisti in rete PA e che l'OE LABFOR srl CF/PI 04088930872 ha presentato una offerta economica di € 32.313,89 IVA esclusa;
- **Vista** la mail del RUP del 27.08.2025 con cui si comunica la verifica dei requisiti, con esito positivo, effettuata con l'attivazione del FVOE dell'OE e la regolarità del DURC;
- **ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;
- **Considerata** la copertura finanziaria con prenotazione di budget n. 46260/2025 coan B22 crf 15084504 UPB F0725042003;



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa, che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

1. Si autorizza l'affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021 relativo alla fornitura di materiale di consumo di laboratorio, di seguito elencato

Codice prodotto		Descrizione	Dettaglio	Quantità
invitrogen	A-11001	Alexa Fluor 488 goat anti-mouse IgG	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	2
invitrogen	A-11008	Alexa Fluor 488 goat anti-rabbit IgG	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	2
invitrogen	A-11003	Alexa Fluor 546 goat anti-mouse IgG	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	2
invitrogen	A-11010	Alexa Fluor 546 goat anti-rabbit IgG	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	2
abcam	AB181602	Anti-GAPDH antibody	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	3
thermo	PA5107302	b Tubulin Cell signaling Antibody target human application WB rabbit policlonal	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	2
thermo	NW04120BOX	bolt 4-12% bis-tris plus gels 10mm 10well	Reagente per esecuzione Western Blot	48
abcam	AB103970	DNA Damage Kinases Panel (ATM, ATM pS1981, ATR, ATR pS428, DNA-PKcs, DNA-PKcs pS2056)	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	2
carlo erba	FC140952L	dneasy blood e tissue kit	Reagente per estrazione acidi nucleici	2
abcam	AB289842	glycosaminoglycans assay kit	Reagente per esecuzione Western Blot	3
invitrogen	31430	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Secondary Antibody HRP	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	3
invitrogen	31460	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Secondary Antibody HRP	Anticorpo per immunofluorescenza/Western Blot	3



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche

abcam	AB213658	Non-Homologous End Joining (H2A.X, gamma H2A.X pS139, DNA Ligase IV, Ku70, Ku80)	Reagente per estrazione acidi nucleici	3
vwr	K793-500MLX2	ponceau s solution	Reagente per esecuzione Western Blot	5
invitrogen	K182001	pureLink™ Genomic DNA Mini Kit	Reagente per estrazione acidi nucleici	20
thermo	Q32853	qubit dsdna HS and BR assay kit range 4-2000ng	Reagente per estrazione acidi nucleici	4
abcam	AB156034	ripa buffer lysis 10 x	Reagente per esecuzione Western Blot	10
thermo	EN0531	rnase A 10 mg/ml dnase e protease free	Reagente per estrazione acidi nucleici	10
thermo fisher	K1081	syber green (kit per pcr)	Reagente per estrazione acidi nucleici	10
sigma aldrich	PGC3011-500MLX2	transfer buffer 20X	Reagente per esecuzione Western Blot	8

necessario per la realizzazione delle attività nell'ambito del programma di ricerca e innovazione dal titolo programma di ricerca e innovazione dal titolo "Heal Italia- Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab research, and Integrated Approaches of Precision Medicine", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza CUP E63C22002080006 responsabile scientifico dello spoke 5 WP3 Task 3.2 prof. Massimo Libra all' **OE LABFOR srl CF/PI 04088930872** con sede legale in Via Pietro Novelli, 43 95125 Catania (CT) cod ATECO: 46.46.3, per l'importo complessivo di € **32.313,89 IVA 22% esclusa**;

2. che il **cig** acquisito dal R.U.P. è n. **B80667A4F1**;
3. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale da parte del RUP;
4. La spesa di € 39.426,46 IVA inclusa graverà sull'impegno n. 46260/2025 coan B22 crf 15084504 UPB F0725042003

Catania

**Il Direttore
(Prof. P. Veroux)**