

IL DIRETTORE

- Vista la legge n.168 del 9 maggio 1989 e ss.mm.ii.;
- Visto il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- Visto il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;
- Visto il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- Visto il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 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 D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;
- Visto le procedure di spesa finalizzate ad acquisti di beni e servizi derivanti da finanziamenti PNRR, prot. 178469 del 02/08/2023
- **Visto la richiesta del prof.ssa Maria Angela Sortino, prot. n. 174234 del 27/03/2024 e la nota istruttoria n. 118 prot. 174273 del 27/03/2024 relativa alla fornitura del materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del progetto PRIN 2022 - Settore LS7 - Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR M4.C2.1.1 - Codice Progetto: 20222ATPSH - Titolo progetto “*Glial calcineurin as a drug target in inflammatory bowel disorders*”, per l'importo di € 3.147,50 oltre IVA- UPB 20723142036 – CUP: E53D23012080006;**
- Vista la **determina di avvio alla Manifestazione di interesse prot. n. 258371 del 04/07/2024 e la pubblicazione della stessa, all'Albo Ufficiale on-line di Ateneo, in data 11/07/2024 con scadenza 19/07/2024;**
- Considerato che hanno **presentato istanza a partecipare, entro i termini stabiliti, gli operatori economici DL Rappresentanze Scientifiche SRL, Merck Life Science SRL e Biogenerica SRL e che quest'ultima ha presentato offerta economicamente più vantaggiosa, per l'importo di € 3.127,00 oltre IVA;**
- Ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento del materiale di consumo da laboratorio in argomento, da realizzare mediante affidamento diretto con un unico operatore, 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. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021, **tramite trasmissione di buono d'ordine generato dal sistema di contabilità di Ateneo-Easy;**
- Visto il **CIG: B2F1EBFFD6** acquisito attraverso il sistema ANAC dal R.U.P. **dott. Fabio D'Amico;**
- Preso atto che la **spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 36215/2024 - UPB 20723142036 – CUP: E53D23012080006 - crf: 15084504 – Co.An: B11;**
- Considerato quanto esposto;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1) Si autorizza l'acquisto relativo alla **fornitura del materiale di consumo da laboratorio:**

PRODOTTO	Quantità Confezione	Codice caratteristiche
Dimetil solfossido (sterile-filtered, BioPerformance Certified, meets EP, USP testing specifications, suitable for hybridoma).	1/50 ml	D2438
DMSO per biologia molecolare	1/50 ml	D8418
Reagente Bradford (for 0.1-1.4 mg/ml protein)	1/500 ml	B6916
Corning® Stripettor™ Ultra Pipet Controller Accessories pore size 0.2 µm, pack of 5	2	CLS4991
Tough-Tags™ microcentrifuge tube labels (1000ea)	1	Z743670
Anti-LAMP-1 antibody (antibody produced in rabbit affinity isolated antibody, buffered aqueous solution).	1/100 ug	SAB3500285
Poli-D-lisina (pm 70.000-150.000, liofilizzato, γ-irradiato, adatto per colture cellulari).	2/5mg	P6407
Tampone RIPA	3/50ml	R0278
Marcatore Amersham™ ECL™ Rainbow™ - Full range (Full Range, Cytiva RPN800E; molecular weight markers, protein markers, protein ladders and standards for SDS-PAGE)	2	GERPN800E
Marcatore Amersham™ ECL™ Rainbow™ - Full range (Low Range, Cytiva RPN755E)	1	GERPN755E
Corning® CoolCell™ LX Cell Freezing Container	1	cls432004
Cyclosporin A (97.0-101.5%, on dried basis)	1/25 mg	30024
Fluoroshield™ with DAPI (histology mounting medium)	1/20ml	F6057
Anti-DNA/Histone H1 Antibody mouse monoclonal	1/100ug	MAB3864
Cobalt chloride 0.1 M solution 15862	1/1ml	15862
Terreno essenziale minimo di Eagle con Earle's salts, L-glutamine and sodium bicarbonate, liquid, sterile-filtered 500ml	12/500ml	M4655

con l'operatore economico **BIOGENERICA SRL**, per l'importo complessivo di € **3.127,00 oltre IVA**, da espletarsi mediante buono d'ordine generato dal sistema di contabilità di Ateneo-Easy;

2) Il **CIG** della fornitura è **B2F1EBFFD6**;

3) La spesa graverà sulla prenotazione di budget n. **36215/2024 - UPB 20723142036 - CUP: E53D23012080006 - crf: 15084504 - Co.An: B1**;

4) La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza sarà pubblicata ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Si autorizzano tutti gli adempimenti consequenziali.

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Prof.ssa Maria Angela Sortino