



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 il D.D. rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26/02/2024 con il quale al Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale, è stato affidato il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;
- Visto la **richiesta del prof. Vito De Pinto**, componente della Massa Critica del progetto CN3 Spoke 2 e la **nota istruttoria n. 2 prot. 160553 del 07/03/2024** relativa alla **fornitura del materiale di laboratorio per biologia molecolare, nell'ambito del progetto CN3 "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" - Codice MUR: CN_0000041 - CUP: E63C2200095006 – UPB F0725142004 – Co.An.: B11 - prenotazione di budget n. 67624/2, gravante sui finanziamenti PNRR, Responsabile Scientifico del progetto Prof. Massimo Libra** e la dichiarazione di assenza di conflitto di interesse relativa alla fornitura da parte del richiedente prof. Vito de Pinto;
- Considerato che il **dott. Fabio D'Amico**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, veniva indicato come **Responsabile Unico del Progetto (RUP)**, e che con annotazione al protocollo n. 160553/2024 comunicava il **CIG B28D784BBC** e indicava la **procedura di affidamento diretto con l'operatore economico MG LIFE SCIENCES SRLS** allegando preventivo n. 58/00 del 10/07/2024 con validità fino al 31/12/2024 per l'importo di € 4.099,75 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 Legge n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, del D.L. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021;
- Preso atto che la spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 67624/2 - UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;

– Considerato quanto esposto;

DETERMINA

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

1) Si autorizza all'acquisto mediante affidamento diretto all'operatore economico **MG LIFE SCIENCES SRLS - P.IVA/C.F.: 10269941216** per la fornitura del materiale di laboratorio per **biologia molecolare**:

Q.tà	Codice	Cod ditta	Descrizione
1	S-C3649-1G	CRZEQ-GG300	CHAPSO, >=98%
1	S-B4501-1G	BEVBG-GG300	Biotin, >=99% (TLC), lyophilized powder
1	850345P-1G	TVBREV-PP300	14:0 PC (DMPC)
1	SM0314	SM0314	GENERULER 1KB DNA LADDER
2	16600082		MCCOYS 5A MED MOD 500ML
6	PMGVBRGB-VBBmL300		DMEM/F12 (with HEPES) - Size: 500mL
1	36978		PMSF Proteaseinhibitor
1	78436		Pepstatin A protease inhibitor
1	78435		Leupeptin Protease Inhibitor
1	1284932001	GGCTEQRCBBG300	DNase 1, from bovine pancreas
1	UFC803024	UFCTBRBCE300	Amicon Ultra Centrifugal 4ml 30K NMWL 24pk Ipack
1	UFC805024	UFCTBVBCE300	Amicon Ultra-4 50k NMWL 24pk IPack
1	UFC503024	UFCVBRBCE300	AMICON ULTRA 0.5ML 30K 24PK IPack
1	UFC505024	UFCVBVBCE300	AMICON ULTRA 0.5ML SOK 24PK IPack
1	88242		SnakeSkin™ Dialysis Tubing, 3.5K MWCO
1	66330		SLIDE-A-LYZER DIALYSIS CAS SETTES; 3500 MWCO, 0.5 – 3 ML
1	29401322	GECQEBGRCC300	StrepTrapXT prepacked chr
1	M6250-10ML	MZCVB-GBML300	2-Mercaptoethanol, >=99.0%
1	40236 1L	EBCRZ-GL300	N.N-Dimethyldodecylamine N-oxide solution, ~30% in H2O
1	PA5-100190		VDAC3 100 ul

per l'importo complessivo di € **4.099,75** oltre IVA, da utilizzare **nell'ambito del progetto CN3 "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" - Codice MUR: CN_00000041 - CUP: E63C2200095006 gravante sui finanziamenti PNRR**

2) il **CIG: B28D784BBC** acquisito dal R.U.P. dott. **Fabio D'Amico**, attraverso il sistema ANAC;

3) La spesa graverà sulla **prenotazione di budget n. 67624/2 - UPB 20723142033 - Co.An.: B11-crf: 15084504**;

4) La presente determina sarà pubblicata, ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

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