



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. 3 prot. 202370 del 23/04/2024** relativa alla **fornitura del materiale di laboratorio per biologia molecolare, nell'ambito del progetto CN3 Spoke 2 “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” - Codice MUR: CN_00000041 - CUP: E63C22000950006 – UPB F0725142003 – Co.An.: B11 - prenotazione di budget n. 88191/2, 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. 202370/2024 del 04/10/2024 comunicava il CPV: 42671100-1 “Supporti per strumenti per laboratorio” e il **CIG B350514D63** e indicava la **procedura di affidamento diretto con l'operatore economico Bio-Rad Laboratories S.r.l.** allegando preventivo n. QQ510938-CPQ24 del 28/03/2024 per l'importo di € 4.278,60 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. 88191/2- UPB F0725142003 – 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 Bio-Rad Laboratories S.r.l. - P.IVA/C.F.: 00801720152 per la fornitura del materiale di laboratorio per biologia molecolare:**

Q.tà	Cod.	Descrizione
4	1864008	DG8TM Cartridges for QX200TM/QX100TM Droplet Generator Pkg of 24, cartridges for use with the QX200 Droplet Generator
4	1863009	DG8TM Gaskets for QX200TM/QX100TM Droplet Generator Pkg of 24, gaskets for use with QX200 Droplet Generator
1	1863005	Droplet Generation Oil for Probes 70 ml (10 x 7 ml), oil for use with droplet generator in the QX600/QX200 Droplet DigitalTM PCR Systems
1	1864006	QX200TM Droplet Generation Oil for EvaGreen 70 ml (10 x 7 ml), oil for use with the droplet generator in the QX200 Droplet Digital PCR System
1	1863010	ddPCR Supermix for Probes 5 ml (5 x 1 ml), 2x supermix, for use in sample preparation for droplet generation in the QX600/QX200 Droplet DigitalTM PCR Systems
1	1864034	QX200TM ddPCRTM EvaGreen Supermix 500 x 20 µl reactions, 5 ml (5 x 1 ml), 2x supermix, for use in sample preparation with the droplet generator in the QX600/ QX200 Droplet DigitalTM PCR System
3	1653308	INNER GLASS PLATE,5,M-P3 Mini- PROTEAN 3 short plates are 10.1 x 7.3 cm glass plates used to form the front of the glass cassette sandwich in handcasting mini format (8.3 x 7.3 cm) gels for electrophoresis. Supplied as 5 short plates.
1	1653310	OUTER GLASS PLT,75 SP,5,M-P3 These Mini-PROTEAN 3 spacer plates are 10.1 x 8.2 cm glass plates that are permanently bonded to 0.75 mm thick spacers. They are used with short (10.1 x 7.3 cm) glass plates to form the glass cassette sandwich used to hand cast mini format (8.3 x 7.3 cm) gels for electrophoresis. Supplied as 5 spacer plates.

1	1653311	OUT GLASS PLT W/1mm SP,5,M-P3 These Mini-PROTEAN 3 spacer plates are 10.1 x 8.2 cm glass plates that are permanently bonded to 1.0 mm thick spacers. They are used with short (10.1 x 7.3 cm) glass plates to form the glass cassette sandwich used to hand cast mini format (8.3 x 7.3 cm) gels for electrophoresis. Supplied as 5 spacer plates.
2	1653359	Mini-PROTEAN Comb 10W 1.0 mm 44 µl Pkg of 5 combs for Mini-PROTEAN Electrophoresis Cell use with 1.0 mm glass plates (165-3311)
2	1653354	Mini-PROTEAN Comb 10W 0.75 mm 33 µl Pkg of 5 combs for Mini-PROTEAN Electrophoresis Cell use with 0.75 mm glass plates (165-3310)
2	1653305	GASKET, CASTING STAND, M-P3
1	1658037	MINI-PROTEAN TET ELEC ASSY Mini-PROTEAN Tetra Electrode Assembly is the assembly used for running gels 1 and 2 in the Mini-PROTEAN Tetra cell. This module fits in the rear position of the tank, and is a must have for using the Mini-PROTEAN Tetra system. Electrode Assembly only.
1	1658040	MINI-PROTEAN TETRA TANK & LID This is a replacement buffer tank and lid for the Mini-PROTEAN Cell, this is the main tank in which the Electrode Assembly and Companion Running Module are placed, and the lid, which includes integrated Power Cables and connectors. It's made of clear plastic and is well marker for buffer levels used for 2 and 4 gels.
1	/	Spese Trasporto

per l'importo complessivo di € **4.278,60 oltre IVA**, da utilizzare **nell'ambito del progetto CN3 Spoke 2 "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" - Codice MUR: CN_00000041 - CUP: E63C2200095006 gravante sui finanziamenti PNRR, Responsabile Scientifico del progetto Prof. Massimo Libra**

2) il **CIG: B350514D63** acquisito dal R.U.P. dott. **Fabio D'Amico**, attraverso il sistema ANAC;

3) La spesa graverà sulla **prenotazione di budget n. 88191/2 - UPB F0725142003- 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