



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.;
- Vista la **richiesta del prof. Claudio Bucolo prot. n. 247172 del 17/06/2024** e la **nota istruttoria n. 257 prot. 249388 del 20/06/2024 relativa alla fornitura del materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del progetto PIACERI 2020-2022 Linea 2 Progetto interdipartimentale NANORET, per l'importo di € 2.509,00 oltre IVA;**
- Vista la **richiesta del prof. Giovanni Li Volti prot. n. 257243 del 03/07/2024** e la **nota istruttoria n. 280 prot. 258442 del 04/07/2024 relativa alla fornitura del materiale di consumo da laboratorio, nell'ambito del progetto PIACERI 2020-2022 Linea 2 Progetto interdipartimentale IMYTRA, per l'importo di € 3.686,88 oltre IVA;**
- Considerato che veniva indicato come **Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.)** il **dott. Fabio D'Amico**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e che lo stesso comunicava, con annotazione al protocollo n.249388/2024 (n.i. 257) e n. 258442/2024 (n.i. 280), il **CPV 33696500-0 "Reattivi per laboratorio"** relativo agli acquisti proposti;
- 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, attraverso la procedura di affidamento mediante trattativa diretta, con unico operatore economico, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- Preso atto che la **spesa graverà sulle prenotazioni di budget n. 58240/2024 - UPB 2072214210-Co.An.: B11- crf: 15084504 (n.i. 257) e n. 66373/2024 – UPB 20722142131-Co.An.: B11 –**



cfr:15084504 (n.i. 280);

- 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:**

Materiale di laboratorio per il prof. Bucolo:

q.tà 1 – Cod. 69506 – DNEASY BLOOD & TISSUE KIT (250)

q.tà 1 – Cod. BK5483S -PHOSPHO-TBK1/NAK (SER172) (D52C2) XP RABBIT mAb. 100 ul

q.tà 1 – Cod. 205311 – QUANTITECT REV. TRANSCRIPTION KIT (50)

q.tà 1 – Contributo per spedizioni a Temperatura controllata

Materiale di laboratorio per il prof. Giovanni Li Volti:

q.tà 1 – Cod. 69506 – DNEASY BLOOD & TISSUE KIT (250)

q.tà 1 – Cod. **208056 – QUANTINOVA SYBR GREEN PCR KIT (2500)

q.tà 1 – Cod. **208354 – QUANTINOVA PROBE RT-PCR KIT (500)

q.tà 2 - Cod. 249900 – QUANTITECT PRIMER ASSAY (200)

mediante trattativa diretta, con l'operatore economico M-MICROMED SRLS – P.IVA: 05546300871, per l'importo complessivo di € 6.195,88 oltre IVA, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

- 2) Il CPV della fornitura è 33696500-0 “Reattivi per laboratorio”;
- 3) La spesa graverà sulle prenotazioni di budget n. 58240/2024 - UPB 2072214210- Co.An.: B11- cfr: 15084504 (n.i. 257) e n. 66373/2024 – UPB 20722142131-Co.An.: B11 – cfr:15084504 (n.i. 280);
- 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