



UNIVERSITA'
degli STUDI
di CATANIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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;
- Viste le procedure di spesa finalizzate ad acquisti di beni e servizi derivanti da finanziamenti PNRR, prot. n. 140849 del 12/05/2023 e prot. n. 178469 del 02/08/2023;
- Visto la richiesta della prof.ssa Stefania Stefani, la nota istruttoria n. 27 prot. 128043 del 31/01/2024, la dichiarazione di assenza di conflitto di interesse e la dichiarazione di infungibilità da parte del richiedente, prof.ssa Stefania Stefani, relativa all'acquisto del materiale di consumo da laboratorio-Kit DNA ad alta sensibilità per applicazioni DNA ad alta sensibilità, di importo di € 2.228,00 (oltre IVA 22%) – UPB F0725142004 – Co.An.: B11 - nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007 - CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR;
- Considerato che il dott. Fabio D'Amico, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, veniva indicato come Responsabile Unico del Procedimento (RUP), e che con annotazione al protocollo n. 128043/2024 in data 15/02/2024 comunicava di procedere con il preventivo n. IT-PS-1023-822 del 10/01/2024, della ditta AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A., per l'importo di € 2.228,00 (oltre IVA 22%), anche allegando l'offerta con le condizioni di vendita per la fornitura, il CPV 33696500-0 "Reattivi per laboratorio" e il CIG B06696572D;
- 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. 4847/2, - UPB F0725142004 –



UNIVERSITA'
degli STUDI
di CATANIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Co.An.: B11 crf: 15084504;

- Considerato quanto esposto;

DETERMINA

- 1) Per le motivazioni indicate in premessa di affidare mediante affidamento diretto all'operatore economico AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A., la fornitura del materiale di consumo da laboratorio- Kit DNA ad alta sensibilità per applicazioni DNA ad alta sensibilità per l'importo di € 2.228,00 (oltre IVA 22%) da utilizzare nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007- CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR;
- 2) La spesa di € 2.228,00 (oltre IVA 22%) graverà sulla prenotazione di budget n. 4847/2 -UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;
- 3) La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del DLgs.n. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 15/02/2024

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