



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;
- Visto la richiesta della prof.ssa Stefania Stefani, la nota istruttoria n. 19 prot. 226110 del 22/11/2023 e la dichiarazione di assenza di conflitto di interesse da parte del richiedente, prof.ssa Stefania Stefani, relativa alla fornitura di servizio di laboratorio “Servizio di sequenziamento e analisi bioinformatica di genomi batterici”, di importo di € 1820,00 (oltre IVA 22%) – UPB F0725142004 – Co.An.: B11 prenotazione di budget n. 2268/2 - 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. 226110/2023 in data 19/01/2024 comunicava di procedere con il preventivo aggiornato n. 31-2024 del 18/01/2024, della ditta BMR GENOMICS SRL, per lo stesso importo ovvero di € 1820,00 (oltre IVA 22%), allegando la nuova offerta con le condizioni di vendita per la fornitura di cui trattasi, la dichiarazione di infungibilità da parte del richiedente, prof.ssa Stefania Stefani e il CPV: 73111000-3 “Servizi di laboratorio di ricerca”;
- Visto l'annotazione al prot. n. 226110/2023 del dott. Fabio D'Amico, Responsabile Unico del Procedimento (RUP), in data 14/02/2024, dove comunicava il CIG B049E4BA59 e la procedura di affidamento diretto con l'operatore economico BMR GENOMICS SRL;
- Ritenuto che sussistono i presupposti per procedere all'affidamento della fornitura di servizio di laboratorio-“Servizio di sequenziamento e analisi bioinformatica di genomi batterici” 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. 2268/2 - UPB F0725142004 – Co.An.: B11 crf: 15084504;
- Considerato quanto esposto;

DETERMINA

- 1) Per le motivazioni indicate in premessa di affidare mediante affidamento diretto all'operatore economico BMR GENOMICS SRL la fornitura di servizio di laboratorio - “Servizio di sequenziamento e analisi bioinformatica di genomi batterici” per l'importo di € 1820,00 (oltre IVA 22%) da utilizzare nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007- CUP E63C22002090006 gravante sui finanziamenti PNRR;
- 2) La spesa di € 1820,00 (oltre IVA 22%) graverà sulla prenotazione di budget n. 2268/2 -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, 14/02/2024

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