



DIREZIONE GENERALE

Area Tecnica

DETERMINAZIONE N. 60

del 25/07/2024

**Oggetto:** Procedura per l'affidamento della fornitura di materiali consumabili necessari allo svolgimento delle attività da laboratorio nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Acute respiratory infection pilot surveillance in Italy: the role of emergent pathogens after SARS-CoV-2 diffusion", CODICE DOMANDA: 2022ZJCFKJ-Intervento finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - CUP: B53D23020990006- -CIG B29A6416D5

IL DIRIGENTE

**Visto** il Progetto dal titolo "Acute respiratory infection pilot surveillance in Italy: the role of emergent pathogens after SARS-CoV-2 diffusion". CODICE DOMANDA: 2022ZJCFKJ, CUP B53D23020990006 presentato a valere sul Bando PRIN 2022;

**Preso atto** che con D.D. MUR n. 0001065 del 18.07.2023 il suddetto Progetto è stato ammesso a finanziamento ed approvato per un importo complessivo di € 146.491,00, di cui 135.252,00 ammessi a finanziamento;

**Che** il responsabile scientifico del progetto di cui trattasi è il Prof. Vincenzo Restivo;

**Tenuto conto** che l'Ufficio Ricerca ha attivato la procedura per la generazione del CUP che risulta essere il seguente CUP B53D23020990006;

**Vista** la nota del Prof. Vincenzo Restivo del 04/07/2024, acquisita al protocollo dell'Ateneo in medesima data con n. 14279, relativa alla richiesta di acquisto di materiali consumabili da laboratorio nella quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche in essa indicate nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Acute respiratory infection pilot surveillance in Italy: the role of emergent pathogens after SARS-CoV-2 diffusion", CODICE DOMANDA: 2022ZJCFKJ-Intervento finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, per un importo stimato pari ad € 1.350,17 IVA inclusa, come da preventivo della società M-MICROMED Srls alla stessa nota allegato;

**Preso Atto** che in relazione alla richiesta del Prof. Vincenzo Restivo del 04/07/2024 il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 08/07/2024 ha verificato la congruenza e la capienza rispetto al piano economico di progetto con imputazione dei costi sul PRIN 2022 CUP: B53D23020990006;

**Accertato** che occorre avviare la procedura di affidamento senza indugio, atteso che il progetto risulta già in corso e al fine di consentire l'assolvimento delle attività di ricerca previste entro il termine fissato per la conclusione dello stesso;

**Considerato** che la procedura verrà espletata in modalità telematica mediante la piattaforma di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: <https://kore.trasparenza.com>.

**Ritenuta** l'offerta n. OFF24-243 del 04.07.2024 della società M-MICROMED Srls con sede legale a Catania (CT) in Via G. Leopardi, 60 - 95127, C.F. e P.IVA 05546300871 conveniente dal punto di vista tecnico ed economico per l'Ateneo e perfettamente rispondente a quanto richiesto;

**Considerato che** la procedura per l'individuazione del contraente, trattandosi di importo inferiore ai 140.000,00 € è quella dell'affidamento diretto come disciplinata dall'art. 50, comma 1, lettera b), del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii.;

**Che** con prot. N. 15721 del 23/07/2024 è stata acquisita tramite piattaforma telematica la documentazione necessaria alla formalizzazione dell'affidamento di cui trattasi;

**Acquisito** il GIG che è: B29A6416D5

**Accertata** la regolarità del DURC;

**Visto** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;

**Visto** la legge regionale 12/2011e ss.mm.ii.;

**Ritenuta** la propria competenza

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa:

1. Di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., alla M-MICROMED Srls con sede legale a Catania (CT) in Via G. Leopardi, 60 - 95127 - C.F. e P.IVA 05546300871, la fornitura di materiali consumabili da laboratorio nella quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche di cui al preventivo offerta OFF24-243 del 04.07.2024, allegato alla nota Prof. Vincenzo Restivo del 04/07/2024, acquisita al protocollo dell'Ateneo in medesima data con n. 14279, per un importo di euro 1.106,70 oltre IVA dovuta nelle forme di legge;
2. Che i materiali oggetto di affidamento dovranno essere consegnati presso il Polo Didattico e Scientifico dell'Università di Enna "Kore" sito in c. da S.Panasia- all'interno del Laboratorio di Medicina al seguente indirizzo: Polo Didattico e Scientifico dell'Università di Enna "Kore", Strada Comunale 192, Risicallà civico metrico 864, 94100 ENNA;
1. Di prendere atto che il suddetto importò graverà sui fondi del progetto PRIN 2022 "Acute respiratory infection pilot surveillance in Italy: the role of emergent pathogens after SARS-CoV-2 diffusion", CODICE DOMANDA: 2022ZJCFKJ- CUP B53D23020990006- -CIG B29A6416D5. Intervento finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
2. Di porre in essere tutti gli adempimenti consequenziali alla presente determinazione.

Il Dirigente dell'Area Tecnica  
F.TO Dott. Ing. Gaetano Guccio