



Prot. n. 219748

Catania, lì 27/04/2020

All. 8

Al Direttore Generale

Al Dirigente A.C.U.C.

Al Dirigente A.Fi.

e, p.c. Al Responsabile tecnico del CS B.R.I.T.

Alla Prof.ssa Stefania Stefani

LORO SEDI

**Oggetto:** Acquisto materiale di consumo per analisi di laboratorio “Anti\_Covid-Lab”- Centro Servizi B.R.I.T. – Seconda richiesta.

Per eseguire un miglioramento dei servizi erogati dal nuovo laboratorio “Anti\_Covid-Lab”, si è manifestata l'esigenza d'acquisto di altro materiale consumabile per l'esecuzione dei test sulle funzionalità dei tessuti destinati alla realizzazione delle mascherine e altri DPI per la prevenzione del contagio nell'emergenza COVID-19.

Come si evince dalle offerte delle ditte interpellate dalla Prof.ssa Stefania Stefani, la proposta più economicamente vantaggiosa è stata presentata dalla ditta M-MICROMED S.r.l.s. di Catania ed è pari a € 2.090,60 più I.V.A. al 22% (totale € 2.550,53), oltre alla parte di consumabili presente su MEPA/Consip e fornite da Thermo Fisher Diagnostic S.p.A. di Rodano (MI) pari a € 628,56 più I.V.A. al 22% (totale € 766,84). Il costo totale di € 3.317,37 può gravare su:

**Centro di costo:** 669551003

**Riclassificazione finanziaria:** 15084504

**Co.An:** B11

**Intervento:** Materiale di consumo per analisi di laboratorio “Anti\_Covid-Lab”

**Codice CPV:** 33694000-1, punto 14 del Programma Biennale degli Acquisti di Forniture e Servizi 2020/2021

Tuttavia, non essendo presente fondo finanziario per il suddetto intervento, si chiede alla S.V. di voler autorizzare la copertura mediante storno budget da Co.An: I01, riclassificazione finanziaria 13020102, intervento “Corsi di formazione specialistici – Biotech”, punto 35 del Programma Biennale degli Acquisti di Forniture e Servizi 2020/2021, codice CPV 79950000-8.

Certa che la proposta del procedimento sia favorevolmente accolta, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Direttore

Dott.ssa Alessandra Renna