

Prot. N°202000 **22727**

Matera, 23/04/2020

Al direttore  
U.O. C. Provveditorato -Economato

p.c. Al Direttore Generale f.f.

Al Direttore Sanitario Aziendale

ASM Matera

**Oggetto:** emergenza COVID 19\_proposta d'acquisto contenitori per trasporto di campioni biologici.

Le attività connesse con la spedizione ed il trasporto di sostanze infettive o potenzialmente tali, di campioni diagnostici e di materiali biologici costituiscono un potenziale rischio di contaminazione del personale e dell'ambiente in caso di incidenti che determinano la fuoriuscita del materiale dai contenitori.

Al fine di garantire la sicurezza del personale coinvolto nelle operazioni di spedizione e di trasporto, impedire la dispersione di agenti infettanti o potenzialmente infettanti nell'ambiente e far sì che il materiale giunga a destinazione nei tempi e nelle condizioni ottimali per essere analizzato si propone **l'acquisto dei suddetti contenitori.**

#### **Normativa di riferimento**

- D.lgs. n° 81/2008 Titolo X (art. 272, comma 2, lettera m)
- Circolare Ministeriale n° 3/2003 "Raccomandazioni per la sicurezza del trasporto di materiali infettivi e di campioni diagnostici".
- Circolare Ministeriale n° 16/1994 "Spedizione di materiali biologici deperibili e/o potenzialmente infetti"
- Rapporto ISS COVID-19, Raccomandazioni per raccolta, trasporto e conservazione di campioni biologici COVID 19, n. 13/2020, 14 aprile 2020

N Ord.	DESCRIZIONE	ORDINAZIONE		
		Quantità	Prezzo	Importo
1	Contenitori per il trasporto di campioni biologici con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoclavabile</li> <li>• Trasparente</li> <li>• Chiusura ermetica</li> <li>• Antiurto</li> <li>• Tenuta stagna</li> <li>• Misura in cm l 39 x p 23 x h 17</li> </ul>	30		
2	Contenitori per il trasporto di campioni biologici con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoclavabile</li> <li>• Trasparente</li> <li>• Chiusura ermetica</li> <li>• Antiurto</li> <li>• Tenuta stagna</li> <li>• Misura in cm l 25 x p 17 x h 15</li> </ul>	50		
3	Contenitori per il trasporto di campioni biologici con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoclavabile</li> <li>• Trasparente</li> <li>• Chiusura ermetica</li> <li>• Antiurto</li> <li>• Tenuta stagna</li> <li>• Misura in cm l 30 x p 24 x h 16</li> </ul>	50		
4	Contenitori per il trasporto di campioni biologici con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoclavabile</li> <li>• Trasparente</li> <li>• Chiusura ermetica</li> <li>• Antiurto</li> <li>• Tenuta stagna</li> <li>• Misura in cm l 50 x p 28 x h 22</li> </ul>	10		
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portaprovette mm 16</li> <li>• Portaprovette mm 60</li> <li>• Portaprovette mm 35</li> </ul>	200 75 75		
6	contenitore terziario semirigido con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rivestimento interno isotermico in alluminio e polietilene espanso,</li> <li>• tasca trasparente esterna porta documenti</li> <li>• Maniglia/ cinghia di trasporto</li> <li>• chiusura con cerniera</li> <li>• lavabile e disinfettabile</li> <li>• latex free</li> <li>• misura l 60 x p 38 x h 32</li> </ul>	2		

7	contenitore terziario semirigido con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rivestimento interno isotermico in alluminio e polietilene espanso,</li> <li>• tasca trasparente esterna porta documenti</li> <li>• Maniglia/ cinghia di trasporto</li> <li>• chiusura con cerniera</li> <li>• lavabile e disinfettabile</li> <li>• latex free</li> <li>• misura l 40 x p 34 x h 26</li> </ul>	2		
8	contenitore terziario semirigido con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rivestimento interno isotermico in alluminio e polietilene espanso,</li> <li>• tasca trasparente esterna porta documenti</li> <li>• Maniglia/ cinghia di trasporto</li> <li>• chiusura con cerniera</li> <li>• lavabile e disinfettabile</li> <li>• latex free</li> <li>• misura cm l 50 x p 33 x h 27</li> </ul>	2		

Distinti saluti

Il Datore di Lavoro Delegato  
Ing. Riccardo Giorgi