

## FORNITURA DI MATERIALE PER LABORATORIO

PNRR – *SAMOTHRACE* - CUP: E63C22000900006.

### Specifiche tecniche della fornitura e condizioni esecutive

#### 1. Oggetto

Il presente documento ha per oggetto la fornitura di materiale per laboratorio come da specifiche nel successivo punto.

#### 2. Descrizione della fornitura

In questa sezione vengono descritte le caratteristiche dei materiali oggetto della fornitura e i relativi quantitativi. I materiali da fornire dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Prodotto	Codice di prod./confr. Caratteristiche *	Q.tà unitaria (n/conf)	Q.tà da ordinare
Thionyl chloride	320536	1 L	1
Carbonato di sodio	223530	1 kg	1
N- Isopropylacrylamide	415324 97%	50 gr	1
Glucosio	G7021 powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, suitable for plant cell culture, ≥99.5%	1 KG	1
Acido Acrilico	147230 anhydrous, contains 200 ppm MEHQ as inhibitor, 99%	100 gr	1
TEMPO	426369 purified by sublimation, 99%	5 gr	2
Fruttosio	F3510 ≥99% (HPLC), BioReagent, suitable for	500 g	1

Uni  
ct SCIENZE DEL FARMACO  
E DELLA SALUTE

	cell culture, suitable for insect cell culture		
L-Prolina	1.07434 for biochemistry	100 g	1
L-Fenilalanina	P2126 ≥98%	100 g	1
Filtri centrifughi Amicon® Ultra, MWCO 10 kDa	UFC9010 sample volume 15 mL, regenerated cellulose membrane, MWCO 10 kDa	24 pkg	1
Filtri centrifughi Amicon® Ultra, MWCO 10 kDa	UFC201024 sample volume 2 mL, regenerated cellulose membrane, MWCO 10 kDa	24 PKG	1
Filtri centrifughi Amicon® Ultra, MWCO 3 kDa	UFC9003 sample volume 15 mL, regenerated cellulose membrane, MWCO 3 kDa	24 PKG	1
Filtri centrifughi Amicon® Ultra, MWCO 3 kDa	UFC200324 sample volume 2 mL, regenerated cellulose membrane, MWCO 3 kDa	24 PKG	1
Fiale, tappo a vite, vetro trasparente	27151 supelco volume 7 mL, clear glass vial, thread for 15-425	100	2
Tappo a vite, parte superiore solida rivestita in PTFE	27152 supelco green melamine resin solid cap, F217/PTFE liner, for use with 7 mL vial with 15-425 thread	100	1
Fiale, tappo a vite, vetro trasparente (solo fiala)	27153 supelco volume 22 mL, clear glass vial, thread for 20- 400, pkg of 100 ea	100	1
Tappo a vite, parte superiore solida	27174 supelco green melamine resin solid cap, F217/PTFE	100	1

Uni  
**ct** SCIENZE DEL FARMACO  
E DELLA SALUTE

rivestita in PTFE, conf. da 100	liner, for use with 22 mL vial with 20 mm thread		
Fiale, tappo a vite, vetro trasparente (solo fiala)	854190 supelco volume 4 mL, clear glass vial, thread for 13-425, pkg of 100 ea	100	2
Tappo a vite, parte superiore solida rivestita in PTFE, conf. da 100	27141 supelco solid green melamine resin cap, F217/PTFE liner, for use with 4 mL vial with 13-425 thread	100	1
Tirosinasi	T3824-25KU	1	2
L-Tirosina	T3754-50G	1	1
Rame perclorato	215392-100G	10 0gr	1

### 2.1 Modalità di erogazione della fornitura

La fornitura dovrà avvenire necessariamente entro 15 giorni dalla stipula del contratto, concordando preventivamente con il Prof. Salvatore Petralia, e.mail: [salvatore.petralia@unict.it](mailto:salvatore.petralia@unict.it) il giorno della consegna.

La consegna dovrà essere fatta presso il Laboratorio di nanomateriali del DSFS, presso Istituto Chimica Biomolecolare-CNR via Paolo Gaifami, n. 18, CAP: 95126, Catania.

L'offerta deve essere comprensiva delle spese di trasporto.

Il RUP