

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 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