

## FORNITURA DI MATERIALE DA LABORATORIO E REAGENTI

PNRR – SAMOTHRACE - CUP: E63C22000900006.

### Specifiche tecniche della fornitura e condizioni esecutive

#### 1. Oggetto

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

#### 2. Descrizione della fornitura

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

Product information	code	Q
Filtri centrifuga Amicon® Ultra, MWCO 3 kDa - 2mL	UFC200324	2
Filtri centrifuga Amicon® Ultra, MWCO 10 kDa - 2 mL	UFC201024	1
Filtri centrifuga Amicon® Ultra, MWCO 3 kDa – 4 mL	UFC800324	1
Filtri centrifuga Amicon® Ultra, MWCO 10 kDa – 4mL	UFC801024	1
Filtri centrifuga Amicon® Ultra, MWCO 10 kDa – 0,5 mL	UFC501024	1
Filtri centrifuga Amicon® Ultra, MWCO 100 kDa – 0.5mL	UFC510024	1
Hellma® fluorescence cuvettes, standard cells, Macro	Z600717-1EA	1
Hellma® absorption cuvettes, standard cells, Macro	Z600644-1EA	1
Polylysine	P6516-25MG	1
β-ciclodestrina	C4767-100G	1
Chitosan	448869-50G	1
Glass spatulas	Z202827-1EA	2
Unità filtrante Millex™-GS (sterile)ethylene oxide treated	SLGL0250S	1
Poly(N-isopropylacrylamide) amine terminated	724831-5G	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 dovrà essere comprensiva delle spese di trasporto.

Il RUP