



ISTITUTO PER IL SISTEMA PRODUZIONE ANIMALE IN AMBIENTE MEDITERRANEO (ISPAAM)

Sede: Via Argine, 1085, 80147 Napoli; Tel. +39-081-5964977 / +39-081-5966006

Fax +39-081-5965291;

E-mail: istituto.sede@ispaam.cnr.it;



Al Direttore f.f. dell'ISPAAM-CNR di Napoli

RICHIESTA D'ACQUISTO del

15/09/2021

La presente richiesta di acquisto sostituisce la precedente del 23/07/2021 , protocollo ISPAAM 0000901.

La sottoscritta Anna Maria Salzano, ricercatrice III liv. presso il CNR ISPAAM con matricola n. 10539, richiede, con imputazione sul progetto: "Sviluppo di Approcci Terapeutici Innovativi per patologie neoplastiche resistenti ai trattamenti (SATIN)", nell'ambito del POR Campania FESR 2014/2020, GAE P0000228 CUP B61C17000070007, l'acquisizione dei sotto elencati beni consumabili per laboratorio necessari all'esecuzione delle attività di ricerca previste dal progetto in questione, per un importo stimato di € 1759,00 al netto dell'IVA.

La sottoscritta dichiara che, data la sperimentazione in atto, i prodotti debbono essere della marca specificata, laddove indicata, al fine di evitare l'introduzione di variabili che potrebbero inficiare la riuscita della sperimentazione stessa.

Inoltre, la sottoscritta dichiara di aver verificato la presenza dei meta-prodotti corrispondenti nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa), sul sito www.acquistinretepa.it.

Q.tà	Descrizione/Specifiche tecniche[1]	Costo stimato unitario	Costo stimato complessivo	Tipologia di spesa[2]	Capitolo di spesa
3	PASTEUR PIPETTE marca CORNING(R). NON-STERILE, codice CLS7095B9 conf 1000 pz	58	174	13017	AC
1	Unità filtranti Millex GV. Membrana Durapore in PVDF pori da 0.22 micron, non sterili, diametro 33 mm, conf. da 50 pezzi	196	196	13017	AC
1	Unità filtranti Millex GV. Membrana Durapore in PVDF pori da 0.45 micron, non sterili, diametro 33 mm, conf. da 50 pezzi	199	199	13017	AC
10	Acqua per cromatografia (LC-MS Grade) LiChrosolv - 1153332500 - 2.5 L - Supelco	52	520	13017	AC



1	Acido acetico glaciale, ACS reagent, purezza ACS reagent, $\geq 99.7\%$	110	110	13017	AC
2	Inibitori di protease - Cocktail per tessuti ed estratti vegetali, DMSO solution. Codice P9599, marca Sigma Aldrich	83	166	13017	AC
2	Glycine BioUltra, per biologia molecolare, $\geq 99.0\%$ (NT), codice 50046 marca Sigma Aldrich	197	394	13017	AC

Il Richiedente
(Dott. Anna Maria Salzano)

Visto: Il Direttore f.f.
(Dott. Andrea Scaloni)