



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## 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](mailto:istituto.sede@ispaam.cnr.it);



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

### RICHIESTA D'ACQUISTO del

4/12/2019

La sottoscritta Chiara D'Ambrosio, ricercatrice III liv. presso il CNR ISPAAM con matricola n. 10739, 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 P0000201 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 € 838,00 al netto dell'IVA.

Il sottoscritto dichiara che tali prodotti, data la sperimentazione in atto, devono essere di marca Phenomenex, al fine di evitare l'introduzione di variabili che potrebbero inficiare l'avvio della sperimentazione stessa.

Inoltre, il sottoscritto dichiara di aver verificato la presenza dei meta-prodotti corrispondenti nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa), sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it).

Q.tà	Descrizione/Specifiche tecniche	Costo stimato unitario	Costo stimato complessivo
1	Cartucce per la rimozione dei fosfolipidi in varie matrici adatta alla separazione HILIC (codice fabbricante 8B-S133-TAK)	€ 200,00	€ 200,00
1	Colonna in silice totalmente porosa con fase stazionaria aminica ed amidica per la separazione di composti polari e zuccheri riducenti isobari in modalità HILIC, dimensioni 100 x 2.1 mm, 3µm (codice fabbricante 00D-4775-AN)	€ 638,00	€ 638,00

Il Richiedente  
(Dott. Chiara D'Ambrosio)

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