

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; www.ispaam.cnr.it

Pec: protocollo.ispaam@pec.cnr.it

Unità Organizzativa di Supporto Traversa La Crucca, 3 - Loc. Baldinca, 07040 - Li Punti, Sassari Tel. +39-079-2841601; +39-079-2841602; Fax +39-079-2841699

E-mail: istituto.sezione@ispaam.cnr.it



Al Direttore del CNR-ISPAAM di Napoli

RICHIESTA D'ACQUISTO del 27/11/2017

La sottoscritta Anna Maria Salzano, matr. n. 10539, richiede l'acquisizione dei sotto elencati prodotti per svolgimento di attività di ricerca con imputazione sul progetto Accordi Bilaterali con ASRT-Egitto, biennio 2016-2017, dal titolo "Proteomica applicata allo studio dell'endometrite equina: identificazione di marcatori proteici nel siero" - CUP B66J16001450001, che risultano necessari allo scopo di eseguire le attività sperimentali del progetto in questione, per un importo stimato di € 1006 al netto dell'IVA.

La sottoscritta dichiara di acquisire tali prodotti attraverso la procedura di acquisto Trattativa Diretta nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa) sul sito www.acquistinretepa.it, per far fronte all'esigenza di disporre rapidamente del materiale necessario al completamento delle attività di ricerca previste dal progetto. La sottoscritta dichiara, inoltre, di non potuto programmare tale acquisto, sussistendo la condizione per cui, secondo le direttive per la rendicontazione del progetto stesso, la spesa per materiale di ricerca è subordinata allo svolgimento della missione presso il paese estero partner.

I sottoelencati beni devono essere della marca indicata poiché destinati a sperimentazione in atto e già inseriti in protocolli sperimentali, ciò al fine di evitare l'introduzione di variabili che potrebbero inficiare i risultati delle ricerche.

Per l'acquisizione dei prodotti richiesti è stata individuata la ditta Biosigma S.r.l. a seguito di una ricerca sul sito MePa delle ditte fornitrici di tutti i prodotti sottoelencati, di differenti produttori, e che assicurassero, a prezzi concorrenziali, la consegna in tempi molto brevi.

I prodotti da acquisire risultano necessari allo scopo di eseguire la sperimentazione di proteomica e spettrometria di massa previste dal progetto nelle quantità e con le specifiche tecniche seguenti:



Q.tà	Descrizione/Specifiche tecniche ¹	Costo stimato unitario		Costo stimato complessivo	Tipologia di spesa ²	Capitolo di spesa ²
1	VORTEX-GENIE 2 – Mixer- (Scientific Industries) cod. 079008	€	219	€219	AS	22010
1	Pipettatore a volume regolabile -PIPETMAN P100L GILSON, METAL EJECTOR (GILSON cod.070050)	€	185	€ 185	AC	13012
1	Pipettatore a volume regolabile PIPETMAN P200L GILSON, METAL EJECTOR (GILSON cod.070051)	€	185	€ 185	AC	13012
1	Pipettatore a volume regolabile PIPETMAN P1000L GILSON, METAL EJECTOR (GILSON cod.070052)	€	185	€ 185	AC	13012
8	Puntali pipetman Diamond Gilson 0.1-10ul (GILSON cod. 066022)	€	29	€ 232	AC	13012

Per i prodotti, indicare le specifiche tecniche e le caratteristiche funzionali. Indicare la marca solo in caso di unicità del prodotto.

Il Richiedente /Responsabile del Progetto Dott.ssa Anna Maria Salzano

Indicare: AS se trattasi di "Attrezzature scientifiche" (capitolo di spesa 22010); AC se trattasi di "Altri materiali tecnico-specialistici non sanitari" (capitolo di spesa 13012)