



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 21/09/2020

La sottoscritta Chiara D'Ambrosio, ricercatore III livello presso il CNR ISPAAM con matricola n. 10739, richiede l'acquisizione del sotto elencato bene con imputazione con imputazione sul progetto PRIN dal titolo **“Advanced proteomic approaches to identify and characterize Lin28 molecular complexes regulating mRNA recognition and translation in embryonic stem cells” (GAE P0000209) CUP B64I17000150001**, che risultano necessari alle analisi di spettrometria di massa previste nel progetto, per un importo stimato di € 424,00 al netto dell'IVA.

La sottoscritta dichiara che, tenuto conto della strumentazione presente presso il CNR ISPAAM, il sensore del flusso deve essere della marca Thermo Fisher per poter essere installato sullo spettrometro in dotazione all'Istituto (LTQ Orbitrap XL, s/n SN01705B).

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

Q.tà	Descrizione/Specifiche tecniche	Costo stimato unitario	Costo stimato complessivo	Capitolo di spesa
1	Sensore di flusso del liquido refrigerante per sistema di raffreddamento LTQ Orbitrap XL (Thermo Fisher). Cod. 1191740	424,00 €	424,00 €	13012

Il Richiedente
(Dott. Chiara D'Ambrosio)

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