

DET. N. 137/2018
Def. 2924-x/4



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

DETERMINA A CONTRARRE
ex co.2, art. 32, D.Lgs. 50/2016

Il sottoscritto prof. Alessandro Treves in qualità di Coordinatore dell'Area di Neuroscienze

PREMESSO che si rende necessario l'acquisto di n. 1 confezione di anticorpo Anti-Nav 1.3 di marca Alomone Labs – cod. ASC-004, indispensabile per il proseguimento delle attività sperimentali svolte nell'ambito del progetto "Finanziamento da Fondazione J.Lejeune per progetto "RNAa therapy of Rett-syndrome-associated FOXP1 haploinsufficienza" come da richiesta allegata, parte integrante del presente provvedimento, del titolare del progetto prof. Mallamaci (ticket OTRS n.#2018022210000297);

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016, nuovo Codice degli appalti e concessioni e s.m.i.;

VISTO l'art. 1, c. 449 della L. 296/2006, modificato dalla L. 228/2012, che sancisce l'obbligo per le istituzioni universitarie di approvvigionamento di beni e servizi attraverso le Convenzioni Consip;

VISTI il D.L. 52/2012, convertito in Legge 94/2012 e il D.L. 95/2012, convertito in Legge 135/2012, che sanciscono il ricorso obbligatorio al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) messo a disposizione da Consip per acquisti sotto la soglia comunitaria;

VISTO il Regolamento SISSA di Finanza Amministrazione e Contabilità emanato con D.D. n.168 del 25.3.2016 ed in particolare l'art. 51, c. 3 che attribuisce al Coordinatore dell'Area di Neuroscienze l'adozione del presente provvedimento;

Tutto ciò premesso

VERIFICATO che, in data odierna, i prodotti non possono essere acquistati tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. per le ragioni di seguito riportate;

CONSTATATO, come da indagine documentata, che l'intero approvvigionamento di cui al presente provvedimento rientra nei limiti di valore dell'affidamento diretto, in conformità all'art. 36, c. 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016;

ACCERTATO che la vetrina del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone i prodotti richiesti nel Bando BENI - RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno;

ATTESA la possibilità di acquisire tali prodotti attraverso la procedura MePA denominata "trattativa diretta" che consente di negoziare con un unico operatore economico le condizioni contrattuali e invitato l'operatore economico SIAL Srl, in quanto, come da indagine di mercato effettuata fuori MePA, offre al prezzo più basso e con immediata disponibilità il prodotto richiesto, a formulare un'offerta relativa ai prezzi unitari dei prodotti richiesti;

CONSIDERATO l'esito della trattativa diretta n. 425474 la cui istruttoria è stata affidata all'Ufficio Affari Generali e Acquisti, punto istruttore MEPA;

DETERMINA



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

di procedere con affidamento diretto della fornitura del prodotto succitato a favore dell'operatore economico SIAL Srl di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 425474.

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 580,00 al netto dell'IVA.

L'ordine verrà formalizzato dal Segretario Generale, Dott. Gabriele Rizzetto, abilitato ad operare in MEPA quale punto ordinante per tutti i beni e servizi, ad esclusione degli acquisti informatici.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul progetto R_CONV-IST_NEUR_Mallamaci_0408 - CUP: G92F17000300007 alla voce CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio 2018.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- I prodotti non possono essere acquistati tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. perché in data odierna i prodotti non sono oggetto di convenzione;
- il prezzo offerto dall'operatore economico risulta congruo e conveniente come da indagine documentata;
- per il tipo di prestazione da affidare (mera fornitura), non sussistono rischi da interferenza ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs n. 81/2008 e pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate;
- di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Alessandro Treves;
- **CIG: Z8922A0756.**

Trieste, **13 MAR. 2018**

IL COORDINATORE DI AREA

Prof. Alessandro Treves



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket#2018022210000297)

Il richiedente prof. Antonio Mallamaci in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto "Finanziamento da Fondazione J.Lejeune per progetto "RNAa therapy of Rett-syndrome-associated FOXG1 haploinsufficiency" – CUP G92F17000300007 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga acquisito il seguente anticorpo:

- n. 1 confezione – Anti-Nav 1.3 – marca Alomone Labs – cod. ASC-004

L'acquisto di tale prodotto è richiesto perché indispensabile per il proseguimento delle attività sperimentali previste nell'ambito del progetto succitato in quanto necessario per consentire la caratterizzazione del profilo di espressione del corrispondente antigene in colture neurali geneticamente modificate. Specificamente, il materiale è stato scelto di marca Alomone Labs perché occorre per la riproduzione fedele di una serie di protocolli sperimentali già messi a punto ed in uso nel Laboratorio di Sviluppo della Corteccia cerebrale dove si svolgono le attività sperimentali di cui sopra. Eventuali prodotti analoghi non possono sostituirlo, in quanto a seguito di ciò sarebbe richiesta la tediosa (e costosa) messa a punto ex-novo dei protocolli in questione.

Tramite:

- acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:

oppure, in subordine

- acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:
 - i prodotti non sono oggetto di convenzione;
 - le caratteristiche dei prodotti in convenzione non rispondono al fabbisogno per i seguenti motivi
 - la convenzione è esaurita;
 - la convenzione presenta tempi di attivazione troppo lunghi per soddisfare le necessità urgenti del sottoscritto;
 - l'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione è comunque superiore rispetto al fabbisogno.

e richiede quindi di procedere tramite:

/gd



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso trattativa diretta n. 425474, rivolta all'operatore economico S.I.A.L. Srl presente in MePA e abilitato al bando BENI – RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA scelto in quanto, come da indagine documentata effettuata fuori Mepa, offre il prodotto richiesto al prezzo più basso.

oppure

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della richiesta d'offerta (RdO n..... allegata) in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata nel bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno.

Si propone pertanto l'affidamento al seguente operatore economico per i seguenti motivi:

.....

eccezione

acquisto fuori ambito MEPA causa irreperibilità della sottocategoria di prodotti in MEPA o di operatore economico non abilitato in MEPA ed esclusivista nella fornitura della merce richiesta o nella prestazione del servizio (allegata indagine documentata).

Si propone pertanto l'affidamento al seguente operatore economico per i motivi sopra esposti

La spesa presunta, come da preventivo richiesto fuori Mepa al fornitore SIAL Srl, è pari a Euro 580,00.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è:

CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori"

R_CONV-IST_NEUR_Mallamaci_0408

CUP: G92F17000300007

Trieste, **13 MAR. 2018**

IL RICHIEDENTE

Prof. Antonio Mallamaci