



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 acquistare specifici plasmidi da utilizzare in esperimenti mirati di biologia molecolare svolti nell'ambito del progetto Accordo SISSA-Gruppo Famiglie Dravet Associazione Onlus per il progetto "Combined transcriptional-translational RNA therapy of Snc1a haploinsufficiency" come da richiesta allegata, parte integrante del presente provvedimento, del Responsabile dei fondi, prof. Mallamaci, e nell'ambito delle attività di ricerca abitualmente effettuate presso il Laboratorio di Sviluppo della Corteccia Cerebrale dello stesso Prof. Mallamaci (ticket OTRS n. **#2018051610000089**);

PRESO ATTO che l'acquisto dei suddetti plasmidi occorre per confermare i dati riportati in una pubblicazione scientifica, attualmente in corso di revisione, e relativi alla caratterizzazione funzionale di colture neurali primarie geneticamente modificate;

CONSIDERATO che, gli esperimenti di cui sopra sono stati fino ad oggi effettuati utilizzando i prodotti della ditta Gene Universal Inc., in quanto più competitivi da un punto di vista economico sul mercato;

VISTO che, in questa delicata fase di revisione della pubblicazione scientifica, è indispensabile riprodurre fedelmente i risultati finora ottenuti utilizzando i prodotti forniti dalla medesima ditta che vengono pertanto considerati infungibili;

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016, 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 di Area 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;

ACCERTATO che la vetrina del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) non propone la categoria di interesse, come da verifica documentata;

APPURATO, attraverso indagine preliminare documentata, che il produttore statunitense Gene Universal Inc., distribuisce in via esclusiva i propri prodotti;

D E T E R M I N A



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

di procedere con affidamento diretto, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), della fornitura dei prodotti succitati alla ditta Gene Universal Inc. di cui si allegano le offerte n. GU1850917&GU1850918 dd. 16.05.2018 assunta a prot. SISSA n. 6035 dd. 16.05.2018 e n. GU18050914 dd. 15.05.2018 assunta a prot. SISSA n. 6034 dd. 16.05.2018 e il cui importo complessivo ammonta a USD 3148,40 al netto dell'IVA.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono:

- 1) USD 1883,46 imputati sul progetto R_CONV-IST_Dravet_NEUR_Mallamaci_0465 - CUP: G91118000120007 alla voce CA 04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018.
- 2) USD 697,20 imputati sulla UA.00.NEUR.LABO.CC51 alla voce CA 04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- i prodotti non possono essere acquistati tramite convenzione Consip perché, alla data odierna, non è oggetto di convenzione;
- i motivi del ricorso all'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 sono legati, come esplicitato nelle premesse, all'infungibilità dei beni, accompagnata da unicità del fornitore;
- 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;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- al presente provvedimento verrà data adeguata pubblicità ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016;
- il Responsabile Unico per il Procedimento è il prof. Alessandro Treves.
- **CIG: ZEC23A0AE3.**

Trieste,

22 MAG. 2018

IL COORDINATORE DI AREA

Prof. Alessandro Treves

/gd



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

RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket#201805161000089)

Il richiedente prof. Antonello Mallamaci in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto Accordo SISSA-Gruppo Famiglie Dravet Associazione Onlus per il progetto "Combined transcriptional-translational RNA therapy of Snc1a haploinsufficiency"- CUP G91118000120007 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga acquisito il seguente materiale:

- n. 1 confezione - Custom Gene Synthesis: clone A1_scAAV.aS1saRNA – 4 microgrammi
- n. 1 confezione - Custom Gene Synthesis: clone A2_AAV.aS1SU – 4 microgrammi
- n. 1 confezione - Custom Gene Synthesis: clone A3_scAAV.aS1SU – 4 microgrammi
- n. 1 confezione - PCR Cloning: clone A1_MUT (template A1_scAAV.aS1saRNA) – 4 microgrammi
- n. 1 confezione - PCR Cloning: clone A2_MUT (template A2_AAV.aS1SU) – 4 microgrammi
- n. 1 confezione - PCR Cloning: clone A3_MUT (template A3_scAAV.aS1SU) – 4 microgrammi

Tali plasmidi sono necessari per il proseguimento delle attività sperimentali svolte nell'ambito del succitato progetto presso il Laboratorio di Sviluppo della Corteccia cerebrale e, più specificatamente, devono essere utilizzati per confermare i dati riportati in una pubblicazione scientifica, attualmente in corso di revisione, relativi alla caratterizzazione funzionale di colture neurali primarie geneticamente modificate; vista l'esigenza, in tale contesto, di riprodurre fedelmente i risultati finora ottenuti, è indispensabile che i plasmidi siano gli stessi utilizzati nei precedenti esperimenti forniti dalla ditta statunitense Gene Universal Inc. .

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 a tale specifico fabbisogno
- la convenzione è esaurita;



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

- 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:

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento dell'Ordine Diretto (OdA) rivolta all'operatore economico

oppure

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della richiesta d'offerta (RdO n..... allegata) in quanto il metaprodotto d'interesse è abilitato 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

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

Gene Universal Inc. in quanto il materiale da acquistare occorre per la riproduzione fedele di una serie di procedure sperimentali nelle quali sono stati utilizzati gli stessi prodotti e il produttore statunitense Gene Universal Inc., come da indagine documentata, distribuisce in via esclusiva i propri prodotti.

L'importo complessivo dell'acquisto è pari ad USD 1883,46 come da offerta della ditta Gene Universal Inc. n. GU1850917&GU1850918 dd. 16.05.2018 assunta a prot. SISSA n. 6035 dd. 16.05.2018.

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

CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori"

R_CONV-IST_Dravet_NEUR_Mallamaci_0465

CUP: G91118000120007

Trieste,

22 MAG 2018

IL RICHIEDENTE

Prof. Antonello Mallamaci