1D DG 191641 REG 65

DET. N. 161/2018
PROF. 3445-X4



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI NEUR

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

## **DETERMINA A CONTRARRE**

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

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

PREMESSO che si rende necessario l'acquisto di n. 1 reagente Benzonase indispensabile per il proseguimento delle attività sperimentali svolte nell'ambito del progetto JPND di cooperazione internazionale 3D MiniBrain "High-Throughput, High-Content Screening of human neuroectodermal organoids for innovative drug discovery in neurodegenerative diseases" (Ricerca fondamentale), come da richiesta allegata del prof. Legname, responsabile dei fondi, parte integrante del presente provvedimento (ticket OTRS n. #2018020810000261);

CONSIDERATA anche la necessità di acquistare n. 1 anticorpo Anti-phospho-ATM (Ser1981) clone 10H11.E12 (mouse monoclonal) da utilizzare per la caratterizzazione funzionale di culture neuronali primarie geneticamente modificate al fine di consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il laboratorio di Sviluppo della Corteccia celebrale del prof. Mallamaci (ticket OTRS n. #2018030210000439);

**CONSTATATO** che i reagenti richiesti, prodotti dall'impresa tedesca Merck Millipore e già utilizzati presso i laboratori sperimentali di cui sopra, poiché sono in grado di assicurare sia un'alta efficienza di digestione enzimatica del DNA sia un'alta specificità di riconoscimento dell'antigene hanno consentito l'ottimizzazione dei protocolli sperimentali;

**CONSIDERATA** l'esigenza di garantire la riproducibilità sperimentale utilizzando gli stessi protocolli sperimentali già in uso e, quindi, la necessità di acquistare i succitati reagenti prodotti dall'impresa tedesca Merck Millipore;

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. 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;



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

**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;

**APPURATO** che l'operatore economico Merck S.p.a., distributore esclusivo dei prodotti Merck Millipore sul territorio nazionale, come da ricerca documentata, è presente in MePA ed è abilitato al bando di interesse;

**INVITATO** l'operatore economico succitato a formulare un'offerta relativa ai prodotti richiesti, attraverso la procedura MePA denominata "trattativa diretta" che consente di negoziare con un unico operatore economico le condizioni contrattuali;

**CONSIDERATO** l'esito della trattativa diretta n. 431189 la cui istruttoria è stata affidata all'ufficio Segreterie Scientifiche, punto istruttore MEPA.

#### DETERMINA

di procedere con affidamento diretto, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D. Lgs. 50/2016 alla fornitura dei prodotti indicati in premessa a favore dell'operatore economico Merck S.p.A. di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 431189.

Il totale complessivo netto della fornitura è di € 570,00 + IVA 22%.

L'ordine verrà formalizzato dal Segreteria Generale, Dott. 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 così imputati:

- per € 355,00 + IVA per legge (rif. materiale COD. 05-740) sul CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del fondo progetto JPND di cooperazione internazionale 3D MiniBrain "High-Throughp ut, High-Content Screening of human neuroectodermal organoids for innovative drug discovery in ne urodegenerative diseases" (Ricerca fondamentale) Prof. Legname, cod. U-GOV R\_ALTR-MIN\_JPN D\_NEUR\_Legname\_0372, CUP G92F16000470006, del budget autorizzatorio dell'esercizio econo mico 2018;
- per € 215,00 + IVA per legge (rif. materiale COD. 70664-3) sul CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" dei fondi Area Neuroscienze (Lab. Prof. Mallamaci) - UA.00.NEUR.LABO.CC51 del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018;

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- i prodotti non possono essere acquistati tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 48 8/1999 e s.m.i. perché in data odierna i prodotti non sono 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.



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

Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate;

- di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. 50/2016;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- CIG Z9E22B6524

Trieste, 22 MAR. 2018

IL COORDINATORE DI AREA Prof. Alessandro Treves







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

# RICHIESTA D'ACQUISTO (ticket OTRS 2018020810000261)

Il richiedente Prof. Giuseppe Legname in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto JPND di cooperazione internazionale 3D MiniBrain "High-Throughput, High-Content Screening of human neuroectodermal organoids for innovative drug discovery in neurodegenerative diseases" (Ricerca fondamentale), afferente all'Area di Neuroscienze

## CHIEDE

che venga acquisito il seguente prodotto: cod. 70664-3 "BENZONASE, PURITY, MAIO 99% SIZE 10KU (q.tà n. 1)

L'acquisto del presente prodotto è indispensabile per lo studio dei glicani della proteina prionica attraverso la degradazione del DNA sensibile e il successivo isolamento della proteina PRPSC nell'ambito degli esperimenti relativi al progetto JPND di cooperazione internazionale 3D MiniBrain. Si richiede necessariamente l'acquisto del succitato reagente prodotto dalla ditta tedesca Merck Millipore per garantire la riproducibilità sperimentale. Tale reagente, infatti, grazie ad un'alta efficienza di digestione enzimatica del DNA è stato già utilizzato in analoghi esperimenti permettendo l'ottimizzazione dei protocolli sperimentali utilizzati presso il Laboratorio di Biologia dei Prioni.

Tramite:			
	acqui	acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:	
		oppure, in subordine	
_			
	acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:		
		il prodotto non è 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.



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

e richiede quindi di procedere tramite:

☑ acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della trattativa diretta (TD n. 41189 allegata) che consente di negoziare con un unico operatore economico le caratteristiche e condizioni di interesse, selezionato, nella fattispecie, sulla base di ricerche di

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

Merck Italia S.p.A. scelto in quanto, come da indagine documentata, è distributore esclusivo dei prodotti Merck Millipore.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul conto: CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del fondo progetto JPND di cooperazione internazionale 3D MiniBrain "High-Throughput, High-Content Screening of human neuroectodermal organoids for innovative drug discovery in neurodegenerative diseases" (Ricerca fondamentale) - Prof. Legname, cod. U-GOV R\_ALTR-MIN\_JPND\_NEUR\_Legname\_0372, CUP G92F16000470006, del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018.

Trieste, 16/03/2018

mercato.

IL RICHIEDENTE

Prof. Giuseppe/Legname