

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 reagente cal-520 Am (10x50ug), indispensabile per lo svolgimento di esperimenti di Calcium Imaging presso il Laboratorio di Trasduzione Sensoriale del prof. Torre (ticket OTRS n. 2018040610000484);

CONSTATATO che il reagente di cui sopra, deve necessariamente essere prodotto dall'impresa statunitense AAT Bioquest, Inc. in quanto già utilizzato per analoghi studi nel succitato laboratorio, al fine di garantire la continuità sperimentale e la riproducibilità dei dati;

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;

CONSTATATO, a seguito di indagine preliminare documentata effettuata contattando i distributori italiani ufficiali del produttore statunitense, 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 la categoria di prodotti richiesti nel Bando BENI - RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA ma il costo del reagente richiesto, come da indagine preliminare, non raggiunge l'importo minimo di consegna previsto dal bando Mepa;

DETERMINA

di procedere con affidamento diretto della fornitura dei prodotti succitati a favore dell'operatore economico Space Import Export SrI, di cui si allega offerta n.OFF-17253-L0Y8Y2 assunta a prot. SISSA n. 4634 dd. 16.04.2018.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 323,00 al netto dell'IVA.

L'importo complessivo dell'acquisto è imputato sui fondi UA.00.NEUR.LABO.TS62 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 fornitore è stato selezionato in quanto offre il prodotto richiesto al prezzo più basso e con immediata disponibilità 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: Z90232CB8E.

Trieste,

19 APR. 2018

IL COORDINATORE DI AREA

Prof, Alessandro Treves

