15403C REG 187 DET. N. 322 1017 PNOT. 6063-x4



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.Las. 50/2016

594

Il sottoscritto Prof. Alessandro Treves, in qualità di Coordinatore dell'Area di Neuroscienze e Responsabile Unico del Procedimento

PRESO ATTO della necessità di acquistare un kit per il coating di proteine a biglie micrometriche cod. PL01N per le esigenze del Laboratorio di Trasduzione Sensoriale del Prof. Torre, la cui richiesta è pervenuta tramite (ticket OTRS n. 2017051610000312);

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 di Area l'adozione del presente provvedimento;

Tutto ciò premesso

VERIFICATO che, in data odierna, il prodotto non può essere acquistato 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 il metaprodotto di interesse, come da verifica documentata;

CONSTATATO 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;

DETERMINA

di procedere con affidamento diretto all'impresa Tema Ricerca S.r.l. di cui si allega offerta n. 930/SE/SG assunta a protocollo SISSA n. 5845 -X4

Il totale complessivo netto della fornitura è di € 405,59 + (IVA 22%).

L'acquisizione del kit PolyLink Protein Coupling Kit for COOH Microspheres (PL01N/12800) costituito da PolyLink Coupling Buffer, PolyLink Wash/Storage Buffer, PolyLink EDAC (Carbodimide) risulta



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

essere necessaria per svolgere esperimenti di funzionalizzazione di microbiglie che verranno manipolate con *Optical Tweezers* per esperimenti di stimolazione neuronale.

La spesa sarà imputata sul CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori", dei fondi Area Neuroscienze (Lab. Prof. Torre) UA.00.NEUR.LABO.TS62 del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2017.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- il prodotto non può essere acquistato tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i. per le seguenti ragioni indicate nella richiesta d'acquisto dal titolare dei fondi: prodotto non oggetto di convenzione;
- il prezzo offerto dall'operatore economico, selezionato attraverso indagine documentata, ossequiosa al principio di rotazione, risulta congruo e conveniente, raffrontato con le altre proposte acquisite;
- 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
- il CIG acquisito è Z451EBA2D2

Trieste, 2 9 MAG. 2017

IL COORDINATORE DI AREA Prof. Alessandro Treves

