

DET. N. 420/2018
Prot. 10073-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. Antonio Mallamaci in qualità di Coordinatore dell'Area di Neuroscienze **PREMESSO** che si rende necessario acquisire n. 3 reagenti LipoD293 DNA (Ver. II) – cod. SL 100668-5X1ML di marca SignaGen Lab da utilizzare per la caratterizzazione funzionale di colture neurali primarie geneticamente modificate effettuata nell'ambito delle attività sperimentali previste dal progetto Finanziamento da Fondazione J.Lejeune per progetto "RNAa therapy of Rett-syndrome-associated FOXG1 haploinsufficiency", di cui il sottoscritto è responsabile dei fondi, e svolte presso il Laboratorio di Sviluppo della Corteccia cerebrale (ticket OTRS n. # 2018071410000071);

CONSIDERATA, inoltre, la necessità di procedere all'acquisto di n. 1 reagente CaSiR-1(TM)AM – cod. GC4031 (50 ug x 10) di marca Goryo Chemicals per consentire lo svolgimento di esperimenti di Live Cell Imaging presso il Laboratorio di trasduzione sensoriale del prof. Torre e n. 1 reagente SiR700-Tubulin 35 nmol – cod. SC014 di marca Spirochrome da utilizzare per lo studio della struttura interna delle cellule neuronali presso il medesimo laboratorio (ticket OTRS n. #2018071810000358 e n. #2018072010000273);

PRESO ATTO che i reagenti succitati, al fine di garantire la comparabilità con i risultati di precedenti analoghi esperimenti e la riproducibilità dei risultati devono essere necessariamente prodotti dalle ditte indicate dai richiedenti;

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;

/gd



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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;

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 Tebu-Bio Srl abilitato Mepa al bando di interesse e scelto in quanto distributore esclusivo sul territorio nazionale dei prodotti di marca SignaGen Lab e Spirochrome e in quanto offre al prezzo più basso, come da indagine documentata, il reagente di marca Goryo Chemicals a formulare un'offerta relativa ai prezzi unitari dei prodotti richiesti;

CONSIDERATO l'esito della trattativa diretta n. 573389 la cui istruttoria è stata affidata all'Ufficio Affari Generali e Acquisti, punto istruttore MEPA;

D E T E R M I N A

di procedere con affidamento diretto della fornitura dei prodotti succitati a favore dell'operatore economico Tebu-Bio Srl di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n.573389.

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 3146,00 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:

- Euro 2046,00 per l'acquisto di n. 3 reagenti LipoD293 DNA (Ver. II) – cod. SL 100668-5X1ML da imputare 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 dell'esercizio economico 2018.
- Euro 1100,00 per l'acquisto di n. 1 reagente CaSiR-1(TM)AM – cod. GC4031 (50 ug x 10) e di n. 1 reagente SiR700-Tubulin 35 nmol – cod. SC014 da imputare sulla UA.00.NEUR.LABO.TS62 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:

- il prodotto non può essere acquistato 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

DET. N.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

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. Antonio Mallamaci
- **CIG: Z49246AE9F.**

Trieste, **30 LUG. 2018**

IL COORDINATORE DI AREA

Prof. Antonio Mallamaci

