

DET. N. 522/2018

PROT. 13685-E/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, al fine di garantire il regolare svolgimento delle attività di ricerca presso i laboratori sperimentali dell'Area, si rende necessario procedere all'acquisto di alcuni prodotti da utilizzare durante le procedure sperimentali per la preparazione in ambiente sterile e per il successivo mantenimento a lungo termine di colture organotipiche statiche. Si rende altresì necessario acquistare delle bacinelle anti-acido per proteggere le superfici da accidentali fuoriuscite di acido dalle taniche, durante le procedure di utilizzo delle lavavetreria;

PRESO ATTO, pertanto, della necessità di acquistare:

- 1) n. 12 bacinelle antiacido PVC delle dimensioni di 320X260X70mm e n. 6 bacinelle antiacido PVC delle dimensioni di 520X420X95mm per proteggere le superfici da eventuali fuoriuscite accidentali di acido durante le procedure di utilizzo delle lavavetreria;
- 2) n. 4 confezioni di inserti per piastra da 6 pozzetti che, grazie alla loro particolare membrana, permettono la crescita e il mantenimento a lungo termine di colture organotipiche statiche sia di ippocampo che di corteccia cerebrale;
- 3) n. 3 pipettatori Super Pipet AID XP per pipette da 1ml a 100ml marca Drummond necessari per la dispensazione di terreni nelle colture cellulari che, grazie al supporto integrato e all'alto livello di ergonomia, sono particolarmente adatti al lavoro in sterilità nelle cabine di biosicurezza;

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, 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 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 i prodotti interesse nel bando BENI – nella categoria "Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica";



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

APPURATO che il fornitore Enrico Bruno SRL, il fornitore VWR International S.R.L. e il fornitore Biosigma offrono a vetrina, al prezzo più basso, i prodotti dotati delle caratteristiche tecniche e prestazionali richieste;

D E T E R M I N A

di procedere:

- 1) con affidamento diretto della fornitura di n. 12 bacinelle antiacido PVC delle dimensioni di 320X260X70mm (prezzo unitario Euro 16,32) e n. 6 bacinelle antiacido PVC delle dimensioni di 520X420X95mm (prezzo unitario Euro 37,99) a favore dell'operatore economico Enrico Bruno SRL di cui si allega OdA n. 4510624.

Il totale complessivo netto della fornitura è di Euro 423,78 più IVA di legge

CIG: ZAA2555B73

- 2) con affidamento diretto della fornitura di n. 4 confezioni di inserti per piastra da 6 pozzetti (prezzo unitario Euro 248,79) all'operatore economico VWR International S.R.L. di cui si allega OdA n. 4525162.

Il totale complessivo netto della fornitura è di Euro 995,16 più IVA di legge

CIG: ZD72555BD0

- 3) con affidamento diretto della fornitura di n.3 pipettatori Super Pipet AID XP per pipette da 1ml a 100ml marca Drummond (prezzo unitario euro 210,00) all'operatore economico Biosigma di cui si allega OdA n. 4525280.

Il totale complessivo netto della fornitura è di Euro 630,00 più IVA di legge

CIG: Z9A2555C0A

Gli ordini verranno formalizzati 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 imputati sulla UA.00.NEUR.LABO 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. perchè alla data odierna, non sono oggetto di convenzione;
- i fornitori sono stati selezionati dalla vetrina MePA in quanto forniscono al prezzo più basso i prodotti con le caratteristiche richieste;
- 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;

DET. N.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

- sui fornitori sono state effettuate le verifiche previste dalle Linee Guida ANAC n. 4, punto 4.2.2.
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- Il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Antonio Mallamaci;

Trieste, **16 OTT. 2018**

IL COORDINATORE DELL'AREA DI NEUROSCIENZE

Prof. Antonio Mallamaci