

DET. N. 564/2018
Prot 1464 - 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

PRESO ATTO che, al fine di consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte presso il Tactile Perception and Learning Lab del prof. Diamond, si rende necessario acquistare n. 5 confezioni di NanoFil Syringe da 10µl da utilizzare durante gli interventi di chirurgia croniche nell'ambito di esperimenti di optogenetica (ticket OTRS n. #2018102210000898);

APPURATO che le succitate siringhe, prodotte dalla ditta americana WPI – World Precision Instruments, grazie alla particolare composizione del vetro, assicurano la massima trasparenza garantendo il corretto dosaggio e la conseguente riproducibilità dei risultati scientifici;

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 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;

ACCERTATO che la vetrina del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) propone il prodotto di interesse nel Bando BENI – categoria Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno;

APPURATO, come da indagine documentata effettuata fuori Mepa, che la filiale europea WPI – World Precision Instruments Germany GMBH, non abilitata Mepa, offre i prodotti richiesti con immediata disponibilità e al prezzo più basso, pari a Euro 780,00 più IVA di legge;

CONSTATATO che l'intero approvvigionamento di cui al presente provvedimento rientra nelle previsioni di cui all'art. 36 c. 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATO, altresì l'art. 1, c. 502-503 della Legge 208/2015 che consente di procedere fuori ambito Mepa per affidamenti di importo inferiore ad Euro 1000,00;

DETERMINA



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI
Via Bonomea, 265, 34136 Trieste (Italy) tel.: 0403787536 – telefax: 0403787244

di procedere con affidamento diretto all'impresa WPI – World Precision Instruments Germany GMBH di cui si allega l'offerta n. CD86044 dd.09.10.2018 assunta a prot. SISSA n. 14215 dd.26.10.2018.

L'importo complessivo ammonta a Euro 780,00 più IVA di legge.

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 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;
- per il tipo di prestazione da affidare, 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;
- 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;
- il Responsabile Unico del Procedimento è il Prof. Antonio Mallamaci;
- il CIG acquisito è: **Z69259C70A**.

Trieste,

06 NOV. 2018

IL COORDINATORE DI AREA

Prof. Antonio Mallamaci