

DET. N. 385/2018
Prot. 8662 -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, per soddisfare il fabbisogno annuale, si rende necessario acquistare n. 20 confezioni da 1000 pezzi di vetrini coprioggetto rivestiti in borosilicato da utilizzare con i Flat-Tubes utilizzati come supporto per la crescita di culture neuronali organotipiche studiate nell'ambito del progetto R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418 come da richiesta allegata, parte integrante del presente provvedimento, della prof.ssa Ballerini, responsabile dei fondi;

PRESO ATTO che tali vetrini, devono necessariamente essere di dimensioni pari a 12x24mm per aderire perfettamente ai Flat –Tubes utilizzati nel laboratorio di Neuron Physiology and Technology Lab della prof. Ballerini (**ticket OTRS n. #2018070210000155**);

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, 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 il MEPA propone i prodotti di interesse nel Bando BENI – categoria "Ricerca, Rilevazione scientifica e diagnostica" ma senza le caratteristiche necessarie al fabbisogno come da verifica documentata;

APPURATO, tramite indagine documentata effettuata in rete e in Mepa, che la ditta tedesca ORSAtech/OKindler, non abilitata Mepa, risulta essere produttore e rivenditore esclusivo di vetrini di dimensione 12x24mm e dotati delle caratteristiche tecniche necessarie al fabbisogno;

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, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), a favore dell'operatore economico ORSAtec GmbH/O.KINDLER di cui si allega offerta n. 48 di data 02.07.2018, assunta a protocollo SISSA n.8502 di data 09.07.2018.

Il totale complessivo della fornitura è di € 828.55 al netto dell'IVA.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori", progetto Graphene Core 2; Codice UGOV: R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418, CUP: G92F17000410006 - unità lavoro: costi rendicontabili del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2018.

L'acquisto non è imponibile IVA ai sensi dell'articolo 72, comma 3 del DPR 633 di data 26/10/1972 e successive modifiche ed integrazioni.

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. poiché, alla data odierna, non è oggetto di convenzione;
- 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. Antonio Mallamaci;
- il CIG acquisito è **Z1B2450E45**.

Trieste, 12 LUG. 2018

IL COORDINATORE DI AREA

Prof. Antonio Mallamaci



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

RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket #2018060710000246)

La richiedente prof.ssa Laura Ballerini in qualità di Responsabile scientifico del progetto H-2020-785219 "GrapheneCore2". Titolo: "Graphene Flagship Core Project 2" - CUP G92F17000410006 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga acquistato il seguente materiale per soddisfare il fabbisogno annuale:

- n. 20 confezioni da 1000 pezzi di vetrini coprioggetto con rivestimento a base di borosilicato delle dimensioni di 12x24 mm

L'attività sperimentale svolta nell'ambito del suddetto progetto si basa sullo studio dell'interazione di diversi tessuti nervosi con vari tipi di nanomateriali. La crescita di tali tessuti avviene su vetrini coprioggetto che possono successivamente essere analizzati con diversi strumenti al fine di valutare l'attività cellulare. Le dimensioni di questi vetrini sono vincolanti in quanto devono aderire perfettamente ai Flat-Tubes utilizzati come supporto per la crescita di culture neuronali organotipiche presso il Neuron Physiology and Technology lab. Per gli scopi d'uso, inoltre, è necessario che i vetrini siano trattati con dei gruppi borosilicati che conferiscono resistenza agli shock termici e all'idrolisi. La ditta tedesca ORSAtech/OKindler, risulta essere l'unico produttore e rivenditore di vetrini di dimensione 12x24mm.

Tramite:

- acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:

oppure, in subordine

- acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:
 - i prodotti non sono oggetto di convenzione;
 - le caratteristiche dei prodotti in convenzione non rispondono al fabbisogno per i seguenti motivi
 - la convenzione è esaurita;
 - la convenzione presenta tempi di attivazione troppo lunghi per soddisfare le necessità urgenti del sottoscritto;
 - l'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione è comunque superiore rispetto al fabbisogno.

e richiede quindi di procedere tramite:



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della trattativa diretta in quanto in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata al bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno.

oppure

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della richiesta d'offerta (RdO n..... allegata) in quanto la sottocategoria di prodotti d'interesse è abilitata nel bando ma non con le caratteristiche necessarie al fabbisogno.

Si propone pertanto l'affidamento al seguente operatore economico per i seguenti motivi:

.....

eccezione

acquisto fuori ambito MEPA

Si propone pertanto l'affidamento al seguente operatore economico per i seguenti motivi:

La ditta ORSAtech/OKindler, produttore e distributore esclusivo del prodotto richiesto, non è abilitato MePA.

Il totale complessivo della spesa, come da offerta della ditta ORSAtec GmbH/O.KINDLER n. 48 di data 02.07.2018, assunta a protocollo SISSA n.8502 di data 09.07.2018 è pari ad Euro 828.55 al netto dell'IVA.

L'acquisto non è imponibile IVA ai sensi dell'articolo 72, comma 3 del DPR 633 di data 26/10/1972 e successive modifiche ed integrazioni.

Il conto di spesa su cui graverà l'acquisizione è:

CA 04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori"

R_H2020_FETFLAGSHIP2_NEUR_Ballerini_0418

CUP: G92F17000410006

Unità di lavoro: Cost_Rend

Trieste,

LA RICHIEDENTE

Prof. Laura Ballerini