



DET. N. 625/2018
Prot. 16654-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 proseguire l'attività di ricerca svolta presso il Neuron Physiology and Technology Lab, si rende necessario procedere all'acquisto di n. 3 microtraslatori micrometrici a profilo ultra ribassato e relativi accessori indispensabili per eseguire esperimenti di elettrofisiologia attraverso micromanipolazioni, al fine di studiare il comportamento delle cellule neuronali utilizzate nell'ambito del progetto "GRAPHENE CORE 1" come da richiesta della responsabile prof. Laura Ballerini, parte integrante del presente provvedimento (ticket OTRS n. #2018111210000262);

CONSIDERATO che i microtraslatori Ultra Low Profile Steel Translation stage cod. 7T264SS-10 prodotti dalla ditta lituana Standa UAB sono già stati testati e garantiscono la massima accuratezza di posizionamento dei capillari in quanto consentono un movimento simultaneo sull'asse x e sull'asse y di almeno 10mm;

STIMATO l'importo dell'intero approvvigionamento, come da indagine documentata fuori Mepa, di Euro 1620,00 al netto dell'IVA;

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;

CONSIDERATO 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 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 a presentare offerta l'operatore economico Microcontrol N.T. Srl, in quanto distributore dei prodotti

gd/



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

Standa sul territorio nazionale e presente in MEPA, a formulare un'offerta relativa ai prezzi unitari dei prodotti richiesti;

CONSIDERATO l'esito della trattativa diretta n. 726693 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, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016, della fornitura dei prodotti succitati a favore dell'operatore economico Microcontrol N.T. srl di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 726693.

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 1500,00 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 imputati sul progetto Graphene Core 1 _ 0306 CUP: G92I15000400006 alla voce voce CA.01.11.02.07 "Attrezzature scientifiche" Unità di lavoro: Over Heads del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 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. perché in data odierna i prodotti non sono 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;
- sul fornitore 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;
- **CIG: Z4525B5340**

Trieste, **13 DIC. 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. #2018111210000262)

La richiedente prof. Laura Ballerini in qualità di Responsabili del Ghraphene Core 1 _ 0306 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga acquisito il seguente materiale:

- n. 3 ULTRA LOW PROFILE STEEL TRANSLATION STAGE COD. 7T264SS-10
- n. 2 THIN MICROMETERS COD. 9S55-10

Per proseguire le attività di ricerca inerenti al progetto "Graphene Core 1", si rende necessario l'acquisto dei suddetti prodotti per poter eseguire esperimenti di elettrofisiologia al fine di studiare il comportamento delle cellule neuronali. In particolare i micromanipolatori prodotti dalla ditta lituana Standa UAB, grazie alla possibilità di movimento simultaneo sull'asse x e sull'asse y di almeno 10mm, garantiscono la massima accuratezza nel posizionamento dei capillari.

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:

acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso trattativa diretta n. 726693, rivolta all'operatore economico Microcontrol N.T. srl presente in MePA e abilitato al bando

DET. N.



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

BENI – RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA scelto in quanto distributore sul territorio nazionale dei prodotti di marca Standa;

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 causa irreperibilità della sottocategoria di prodotti in MEPA o di operatore economico non abilitato in MEPA ed esclusivista nella fornitura della merce richiesta o nella prestazione del servizio (allegata indagine documentata).

Si propone pertanto l'affidamento al seguente operatore economico per i motivi sopra esposti

La spesa presunta, come da preventivo richiesto fuori Mepa al distributore Microcontrol N.T. srl, n. 1369/18 dd. 19.10.2018 è pari a Euro 1622,00.

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

CA.01.11.02.07 "Attrezzature scientifiche"

Progetto GRAPHENE CORE 1 _ 0306

CUP: G92I15000400006

Ammortamento: 5 anni

Trieste, **13 DIC. 2018**

LA RICHIEDENTE

Prof. Laura Ballerini