

DET. N. 112/2018  
Prof. 2161-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. Alessandro Treves in qualità di Coordinatore dell'Area di Neuroscienze e Responsabile Unico del Procedimento

**PREMESSO** che si rende necessario acquistare n.10 confezioni di triangoli assorbenti per consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte nell'ambito del progetto FP7-ERC-2011-AdG-294498 "CONCEPT", come da richiesta allegata, parte integrante del presente provvedimento, del prof. Mathew Diamond, titolare dei fondi (ticket OTRS n. **#2018022210000368**);

**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;

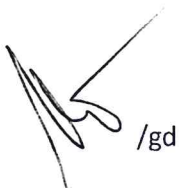
**CONSTATATO**, come da indagine documentata effettuata dal richiedente, che l'intero approvvigionamento di cui al presente provvedimento rientra nei limiti di valore dell'affidamento diretto, in conformità all'art. 36, c. 2, lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016;

**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 l'operatore economico Unimed Scientifica, abilitato al bando di interesse e scelto in quanto, come da indagine documentata effettuata nel mercato libero, offre i prodotti richiesti al prezzo più basso;

**CONSIDERATO** l'esito della trattativa diretta n. 413867 la cui istruttoria è stata affidata all'Ufficio Affari Generali e Acquisti, punto istruttore MEPA;

**DETERMINA**

 /gd



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

di procedere con affidamento diretto della fornitura di n. 10 confezioni di triangoli assorbenti a favore dell'operatore economico Unimed Scientifica di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 413867.

Il totale complessivo della fornitura è di Euro 1040,40 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 R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Diamond\_0154 - CUP: G91J11000590006 - Unità di lavoro: Costi\_rend alla voce CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" 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. 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 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;
- **CIG: Z2D2274EEB.**

Trieste, **28 FEB. 2018**

**IL COORDINATORE DI AREA**

**Prof. Alessandro Treves**



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

**RICHIESTA D'ACQUISTO (Ticket#2018022210000368)**

Il richiedente prof. Mathew Diamond in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto FP7-ERC-2011-AdG-294498 "CONCEPT" - CUP G91J11000590006 e afferente all'Area di Neuroscienze

**CHIEDE**

che venga acquisito il seguente materiale:

- n. 10 confezioni – F.S.T. Absorption Triangles – (500/box) – cod. 18105-03

Tali prodotti sono indispensabili per portare a termine le attività sperimentali svolte nell'ambito del progetto succitato presso il Tactile Perception and Learning Lab e, più precisamente, verranno utilizzati negli interventi invasivi su animali necessari per l'acquisizione di nuovi dati neuronali. Sono stati scelti questi triangoli di assorbimento F.S.T. in quanto, grazie alle dimensioni idonee e alle ottimali capacità assorbenti e di attivazione della coagulazione, garantiscono l'incolumità dell'animale e la riproducibilità dei protocolli chirurgici in atto presso il laboratorio.

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. 413867, rivolta all'operatore economico Unimed Scientifica presente in MePA, abilitato al bando BENI

 Jgd

DET. N.



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

– RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA e scelto in quanto, come da indagine documentata, effettuata nel mercato libero, offre i prodotti richiesti al prezzo più basso.

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 indagine documentata, è pari a Euro 1040,40 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\_FP7\_ERC\_NEUR\_Diamond\_0154

CUP: G91J11000590006

Unità di lavoro: Costi\_rend

Trieste, **28 FEB. 2018**

**IL RICHIEDENTE**  
**Prof. Mathew Diamond**