

**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 acquisire n. n. 5 confezioni di raccordi 1-Way Stopcock with Luer Slip (pkg10) – cod. 14054-10 di marca WPI per il proseguimento delle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto H2020-FETOPEN-2016\_2017-737116 "ByAxon" dal titolo: "Towards an active bypass for neural reconnection" come da richiesta allegata, parte integrante del presente provvedimento, della prof.ssa Laura Ballerini, titolare dei fondi (ticket OTRS n. **#2018011810000351**);

**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 dalla 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 2Biological scelto, in ossequio al principio di rotazione degli affidatari, in quanto offre a vetrina i prodotti di marca WPI, a formulare un'offerta relativa ai prezzi unitari dei prodotti richiesti;

**CONSIDERATO** l'esito della trattativa diretta n. 388495 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 dei prodotti succitati a favore dell'operatore economico 2Biological Instruments di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 388495. Il totale complessivo della fornitura è di Euro 475,00 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 R\_H2020\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364 - CUP: G92F16000420006 - 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: ZCB21E3E93.**

Trieste,

**- 5 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 Ticket#2018011810000351)**

La richiedente prof.ssa Laura Ballerini in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del progetto H2020-FETOPEN-2016\_2017-737116 "ByAxon". Titolo: "Towards an active bypass for neural reconnection" - CUP G92F16000420006 afferente all'Area di Neuroscienze

**CHIEDE**

che venga acquisito il seguente materiale:

- n. 5 confezioni – 1-Way Stopcock with Luer Slip (pkg10) – cod. 14054-10 – marca WPI

Tali raccordi sono necessari per il proseguimento dell'attività scientifica legata al progetto di ricerca ByAxon in quanto indispensabili per lo studio dell'attività neuronale di vari tessuti nervosi messi a contatto con substrati nano strutturati. I tessuti verranno investigati tramite la tecnica del patch-clamp al fine di evidenziare la presenza o meno di variazioni in termini di attività sinaptica, mantenendo il tessuto in continua perfusione.

La scelta della marca e del codice è dettata dal fatto che tali prodotti, già utilizzati in attività sperimentali analoghe nonché nell'ambito della succitata attività scientifica e, quindi, ampiamente testati, si sono sempre rivelati adeguati al loro uso senza mai inficiare le procedure sperimentali.

La quantità richiesta è basata sulla stima del fabbisogno per il 2018 calcolato in base alle linee di ricerca attuali svolte nell'ambito del progetto succitato presso il nostro laboratorio.

Si allega quotazione richiesta alla filiale tedesca del produttore statunitense WPI per la stima del valore della fornitura.

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;



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

- 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. 388495, rivolta all'operatore economico 2Biological presente in MePA e abilitato al bando BENI – RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA in quanto offre i prodotti WPI a vetrina. Poiché nel MePA sono presenti più operatori che offrono prodotti di marca WPI è stato applicato il principio di rotazione degli affidatari;

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 quotazione succitata, è pari a Euro 470,00.

**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\_FETOPEN\_NEUR\_Ballerini\_0364

CUP: G92F16000420006

Unità di lavoro: Costi\_rend

Trieste,

**- 5 FEB. 2018**

**IL RICHIEDENTE**

**Prof. Laura Ballerini**

/gd