

DET. N. 243/2018
PROT 5435-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 **PRESO ATTO** che, per consentire il completamento dei set-up sperimentali realizzati nell'ambito delle attività di ricerca previste dal progetto FP7-ERC-2011-AdG-294498 "CONCEPT" e svolte presso il Tactile Perception and Learning Laboratory, si rende necessario acquisire specifici moduli laser, come da richiesta allegata del titolare dei fondi del progetto succitato, prof. Mathew Diamond, parte integrante del presente provvedimento (Ticket n. #2018042410000584);

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016, 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. 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;

PRESO ATTO che il MePA propone le sottocategorie di prodotti richiesti nel bando Beni – categoria Materiali elettrici, da costruzione, ferramenta ma non con le specifiche caratteristiche richieste;

VERIFICATO che, come da indagine effettuata dal richiedente, soltanto il fornitore tedesco Roithner Lasertechnik GmbH fornisce i moduli laser con le caratteristiche specifiche richieste e con immediata disponibilità;

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;

D E T E R M I N A

di procedere con affidamento diretto della fornitura del materiale succitato alla ditta Roithner Lasertechnik GmbH di cui si allega l'offerta assunta a prot. SISSA n. 5280 dd. 27.04.2018 il cui importo complessivo ammonta a Euro 400,00 al netto dell'IVA.

/gd

DET. N.



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

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul progetto R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154 - CUP: G91J11000590006 - Unità di lavoro: Costi rendicontabili alla voce CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" del budget autorizzatorio 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 perché, 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;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- al presente provvedimento verrà data adeguata pubblicità ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016;
- il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Alessandro Treves;
- **CIG: ZA5236129D.**

Trieste, - 3 MAG. 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 n. #2018042410000584)

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

CHIEDE

che venga acquisito il seguente materiale:

- N. 20 LASER MODULE APCD-650-07-C3, 650nm 3mW 3VDC 3.3x8.0mm
- N. 10 LASER MODULE LM-106-G130, 980nm <26mW 9x26mm 3-5VDC

Tale materiale è necessario per la raccolta di dati sperimentali nell'ambito del progetto succitato. Più specificamente è necessario per la sensoristica ottica a lunga distanza (sensore diodo-photodiode) e deve essere utilizzato nei setup sperimentali allestiti presso il Tactile Perception and Learning Laboratory e costituiti da micromoduli laser, IR e rosso. I moduli laser devono essere di dimensioni tali da poter essere collocati all'interno di spazi molto ristretti come le pareti di un setup. Si necessita di una fonte laser che, al contrario di un classico led, aumenti la portata del sensore.

L'unica ditta che è stato possibile rintracciare, capace di fornire moduli laser così compatti (4mm e 9mm di diametro) è la ditta austriaca Roithner Lasertechnik GmbH, i cui prodotti sono già stati ampiamente utilizzati nei nostri setup sperimentali e le cui caratteristiche tecniche sono state ben confermate empiricamente.

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 a tale specifico fabbisogno
- la convenzione è esaurita;
- la convenzione presenta tempi di attivazione troppo lunghi per soddisfare le necessità urgenti del sottoscritto;

DET. N.



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 lo strumento dell'Ordine Diretto (OdA) rivolta all'operatore economico
oppure

- acquisto in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso lo strumento della richiesta d'offerta (RdO n..... allegata) in quanto il prodotto d'interesse è abilitato 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:

Roithner Lasertechnik GmbH che ha l'immediata disponibilità dei prodotti con le caratteristiche specifiche richieste ma non è presente in Mepa

La spesa complessiva netta presunta è pari a Euro 400,00. Si allega l'offerta richiesta al fornitore e assunta a Prot. SISSA n. 5280 dd. 27.04.2018.

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 rendicontabili

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;

Trieste, - 3 MAG. 2018

IL RICHIEDENTE
Prof. Mathew Diamond

/gd