DET. N. 462/W17 PROT. 8791-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 Neuroscienzee Responsabile Unico del Procedimento

PRESO ATTO della necessità di acquistare elettrodi per elettrofisiologia, cod. UE(MD1) quantity: 84, cod. UE(MD3) quantity: 204, cod. UE(MD4) quantity: 36, per le esigenze sperimentali del Tactile Perception and Learning Lab, come da richiesta allegata del Prof. Diamond, parte integrante del presente provvedimento (ticket OTRS n. 2017062710000291);

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. l'art. 51, c. 3 che attribuisce al Coordinatore di Area l'adozione del presente provvedimento;

Tutto ciò premesso

VERIFICATO che, in data odierna, non sono attive Convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1 della legge 488/1999 aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

CONSTATATO 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 il MEPA propone il metaprodotto di interesse nel Bando "Beni e Servizi per la Sanità" ma non il prodotto specifico con le caratteristiche e alle condizioni necessarie al fabbisogno;

ATTESA la possibilità di acquisire il prodotto attraverso la procedura MEPA denominata "trattativa diretta" che consente di negoziare con un unico operatore economico le caratteristiche e condizioni di interesse, selezionato, nella fattispecie, sulla base di esigenze di caratteristiche tecniche e prestazionali specifiche e di riproducibilità sperimentale;

CONSIDERATO l'esito della trattativa diretta n. 212437 la cui istruttoria è stata affidata alla Segreteria di Neuroscienze e la stipula al Segretario Generale abilitato ad operare nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) quale Punto ordinante nel settore degli acquisti MEPA

DETERMINA



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

di procedere con affidamento diretto all'impresa E.M.S. S.r.I. di cui si allega trattativa diretta n. 212437 Il totale netto della fornitura è di € 9.172,68 (esente IVA)

L'acquisto gode del regime di non imponibilità IVA al 100% ai sensi dell'art. 72, c. 3 del D.P.R. 633/1972 e s.m.i.

L'acquisizione di tali prodotti è necessaria per l'attività scientifica del Laboratorio Diamond in quanto si tratta di elettrodi customizzati ad hoc nella lunghezza, connettorizzazione, diametro ed impedenza usati come canali di registrazione dei microdrive per elettrodi da noi costruiti, completamente fatti su misura. Per una questione di compatibilità dei parametri del setup sperimentale si predilige l'utilizzo degli elettrodi FHC, utilizzati fino ad ora, in quanto di qualità verificata empiricamente ed in quanto garantiscono uniformità nell'accuratezza dei dati acquisiti.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul conto: "Materiali di consumo per laboratori" CA.04.40.01.02, progetto FP7-ERC-2011-AdG-294498 "CONCEPT" - Prof. Diamond, cod. U-GOV R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154, unità lavoro "costi rendicontabili", CUP G91J11000590006 (esente IVA 100%), del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2017.

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. per le seguenti ragioni indicate nella richiesta d'acquisto dal titolare dei fondi: prodotto non oggetto di convenzione;
- il prezzo offerto dall'operatore economico, selezionato attraverso indagine documentata, ossequiosa al principio di rotazione, risulta congruo e conveniente, raffrontato con le altre proposte acquisite;
- 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
- il CIG acquisito è Z011F610F0

24 LUG. 2017 Trieste.

ROINATORE DI AREA



SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

RICHIESTA D'ACQUISTO

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

CHIEDE

	_	acquisito il seguente materiale: cod. UE(MD1) quantity: 84, cod. UE(MD3) quantity: 204, cod. quantity: 36
Tran	nite:	
	acqui	sto in adesione alla seguente convenzione Consip:
		oppure, in subordine
Ø	acqui	sto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:
	\square	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 ric	hiede	quindi di procedere tramite:
□a	cquist	to in MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) attraverso ordine diretto
	•	quanto i prodotti d'interesse sono stati reperiti a catalogo e confrontati con le altre proposte in

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

vetrina (allegata indagine documentata).



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 (TD n. 212437 allegata) in quanto il metaprodotto 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:

E.M.S. S.r.I. in quanto offre il miglior prezzo come da indagine documentata.

L'acquisizione di tali prodotti è necessaria per l'attività scientifica del Laboratorio Diamond in quanto si tratta di elettrodi *customizzati ad hoc* nella lunghezza, connettorizzazione, diametro ed impedenza usati come canali di registrazione dei *microdrive* per elettrodi da noi costruiti, completamente fatti su misura. Per una questione di compatibilità dei parametri del setup sperimentale si predilige l'utilizzo degli elettrodi FHC, utilizzati fino ad ora, in quanto di qualità verificata empiricamente ed in quanto garantiscono uniformità nell'accuratezza dei dati acquisiti.

eccezione

□ acquisto fuori ambito MEPA causa irreperibilità del metaprodotto 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).

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul conto: "Materiali di consumo per laboratori" CA.04.40.01.02, progetto FP7-ERC-2011-AdG-294498 "CONCEPT" - Prof. Diamond, cod. U-GOV R_FP7_ERC_NEUR_Diamond_0154, unità lavoro "costi rendicontabili", CUP G91J11000590006 (esente IVA 100%), del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2017.

Trieste, 24 LUG. 2017

IL RICHIEDENTE

