ID DU TYTOUR COME AIL



DET. N. 4/2/2017 PLOT. 7690-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 i seguenti componenti elettromeccanici: cod. 2718 "Power Amplifier 75 VA" (q.tà n. 2), cod. 4809 PTO "Small Vibration Exciter" (q.tà n. 1), da dislocare presso la stanza n. 355 del Tactile Perception and Learning Lab, come da richiesta allegata del Prof. Diamond, parte integrante del presente provvedimento (ticket OTRS n. 2017062610000702);

PRESO ATTO che l'acquisto dei presenti componenti elettromeccanici, permette di realizzare un nuovo protocollo/setup presso il laboratorio TPLL (Tactile Perception and Learning Lab.). Per permettere il confronto dei dati e la riproducibilità sperimentale tali componenti devono essere analoghi a quelli già utilizzati presso il suddetto laboratorio di marca Bruel& Kjaer.

In questa configurazione lo shacker viene utilizzato solo come stimolo e non necessita di particolari procedure di installazione. Questo permette di ottimizzare il setup avendo un solo shacker condiviso per due situazioni sperimentali differenti (behavior e acuto).

L'amplificatore non può invece essere condiviso in quanto i due setup sono in posizioni differenti e lo smontaggio/rimontaggio e cablaggio dello stesso è un'operazione che non può essere fatta in autonomia dal ricercatore.

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 dell'Area di Neuroscienze 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 attrezzature comparabili con quelle relative alla presente procedura di approvvigionamento;

**CONSTATATO** che l'intero approvvigionamento di cui al presente provvedimento rientra nelle previsioni di cui all'art. 63, c. 2, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016, per i motivi di seguito riportati;



#### SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

**ACCERTATO** che il MEPA propone il metaprodotto di interesse nel Bando "Mobilità e monitoraggio/Beni e Servizi per la Mobilità e il Monitoraggio", categoria "Attrezzature e sistemi di monitoraggio";

ATTESA la possibilità di acquisire l'attrezzatura attraverso la procedura MEPA denominata "trattativa diretta" che consente di negoziare con un unico operatore economico le caratteristiche e condizioni di interesse;

CONSTATATO che l'operatore economico Bruel & Kjaer Italia S.r.l. è abilitato in MEPA;

**VERIFICATO** che l'operatore economico risulta essere l'unico in grado di fornire l'attrezzatura richiesta; **CONSIDERATO** l'esito finale della trattativa diretta n. 199617 la cui stipula è stata affidata al Segretario Generale, Dott. Gabriele Rizzetto, abilitato ad operare nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) quale Punto Ordinante nel settore degli acquisti di beni e servizi.

#### DETERMINA

di procedere con affidamento diretto a favore dell'operatore economico Bruel & Kjaer Italia S.r.l. di cui si allega offerta relativa alla trattativa diretta Mepa n. 199617.

II totale complessivo netto della fornitura è di € 10.971,44 (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.

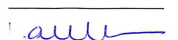
I fondi utilizzati per il presente acquisto sono imputati sul conto: CA.01.11.02.07 "Attrezzature scientifiche", pr ogetto FP7-ERC-2011-AdG-294498 "CONCEPT" - Prof. Diamond, cod. U-GOV R\_FP7\_ERC\_NEUR\_Diamo nd\_0154, unità lavoro "costi rendicontabili", CUP G91J11000590006 (esente IVA 100%), del budget autorizza torio dell'esercizio economico 2017.

In relazione a quanto sopra dichiara che:

- l'attrezzatura non può essere acquistata tramite convenzione Consip di cui all'art. 26 della legge 488/1999 e s.m.i;
- l'offerta pervenuta risulta essere congrua e conforme alla richiesta;
- 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;
- tutti i documenti relativi all'istruttoria sono depositati presso l'archivio generale della Scuola;
- il CIG acquisito è ZCD1F2851A.

Trieste, 30 GIU. 2017

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 OTRS 2017062610000702)

Il richiedente Prof. Mathew Diamond in qualità di Titolare dei fondi di ricerca del 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%), afferente all'Area di Neuroscienze

#### CHIEDE

che venga acquistata la seguente attrezzatura: cod. 2718 "Power Amplifier 75 VA" (q.tà n. 2), cod. 4809 PTO "Small Vibration Exciter" (q.tà n. 1)

Tramite:			
	acqu	isto in adesione alla seguente convenzione Consip:	
		oppure, in subordine	
	acqu	quisto 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 lo strumento della richiesta d'offerta (Trattativa Diretta n. 199617 allegata).

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

- L'operatore economico risulta essere l'unico in grado di fornire l'attrezzatura richiesta;
- L'acquisto dei presenti componenti elettromeccanici, permette di realizzare un nuovo protocollo/setup presso il laboratorio TPLL (Tactile Perception and Learning Lab.). Per



## SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI

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

permettere il confronto dei dati e la riproducibilità sperimentale tali componenti devono essere analoghi a quelli già utilizzati presso il suddetto laboratorio di marca Bruel& Kjaer. In questa configurazione lo shacker viene utilizzato solo come stimolo e non necessita di particolari procedure di installazione. Questo permette di ottimizzare il setup avendo un solo shacker condiviso per due situazioni sperimentali differenti (behavior e acuto). L'amplificatore non può invece essere condiviso in quanto i due setup sono in posizioni differenti e lo smontaggio/rimontaggio e cablaggio dello stesso è un'operazione che non può essere fatta in autonomia dal ricercatore;

I fondi utilizzati per il presente acquisto sono imputati sul conto: CA.01.11.02.07 "Attrezzature scientifiche" U-GOV cod. H2020-ERC-2016-PoC-737609 "Neuromicronica". Titolo progetto "Neuromicronica: Modular behavioural neuroscience" - Prof. Diamond, cod. R\_H2020\_PoC\_ERC\_NEUR\_Diamond\_0394, unità lavoro "costi rendicontabili", CUP G92F15000170006 (esente IVA 100%), del budget autorizzatorio dell'esercizio economico 2017.

Trieste, 30 GIU. 2017

IL RICHIEDENTE

**Prof Mathew Diamond** 

