DET. N. 122 2019 1201. 3446- × 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. Antonio Mallamaci, in qualità di Coordinatore dell'Area di Neuroscienze

VISTA la necessità di procedere all'affidamento del servizio di acquisizione di dati di risonanza magnetica funzionale (fMRI), per consentire il proseguimento delle attività sperimentali svolte nell'ambito del progetto FARE (R16X32NALR) dal titolo "MAT - Mappe del Tempo Percepito e Motorio nel Cervello dell'Adulto e del Bambino" come da richiesta del responsabile dei fondi, prof.ssa Domenica Bueti, parte integrante del presente provvedimento;

CONSIDERATA la necessità di affidare tale servizio, per tutta la durata del succitato progetto, al CIBM

- Centre d'Imagerie BioMedicale di Losanna in quanto:
- 1. i dati preliminari di risonanza magnetica funzionale, rilevanti per il progetto, sono stati già acquisiti al CIBM. Acquisire nuovi dati con un nuovo scanner significherebbe perdere quanto già acquisito;
- 2. al CIBM esiste un'attrezzatura sperimentale particolarmente adatta agli scopi del progetto. La stanza dello scanner è equipaggiata con un monitor speciale (chiamato BOLD screen) che consente la presentazione computerizzata di stimoli visivi a elevatissima precisione temporale. Dettaglio, quest'ultimo, particolarmente rilevante per gli scopi del progetto;
- 3. i fisici di risonanza del CIBM hanno sviluppato un metodo di acquisizione dati (chiamato 3D-CAIPI) che consente di ottenere delle immagini ad alta risoluzione spaziale e temporale dell'intero cervello. Prima dell'invenzione di questo metodo era solo possibile acquisire immagini ad alta risoluzione di porzioni di cervello. Questo nuovo metodo rende il CIBM un posto unico in Europa;

PRESO ATTO che il budget a disposizione è di Euro 4.806,94 al netto dell'IVA;

RICHIAMATE le seguenti disposizioni normative e regolamentari:

- il decreto legislativo Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", di seguito denominato D.lgs 50/2016 e, in particolare:
- l'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;
- l'articolo 30, sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;
- l'articolo 31 concernente "Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni";
- l'articolo 32 sulle fasi delle procedure di affidamento;
- l'articolo 33 sui controlli sugli atti delle procedure di affidamento;
- l'articolo 63 relativo alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando e, più specificatamente il comma 2, lettera b);

l'art. 3 della L. 136/2010 in tema di tracciabilità dei flussi finanziari;





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

- 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;
- 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;
- 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;

VISTO il bilancio autorizzatorio SISSA per l'anno 2019;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 8, di attuazione del Codice, recanti "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenute infungibili", approvate dal Consiglio dell'Autorità con deliberazione n. 950 del 2017;

VISTO il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3, il quale prevede che deve essere elaborato e allegato ai contratti d'appalto o d'opera un documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI), che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze;

CONSIDERATO, in tema di qualificazione della stazione appaltante, quanto segue:

- non è ancora vigente il sistema di qualificazione, previsto dall'articolo 38 del d.lgs 50/2016;
- nel caso di specie, trattandosi di affidamento di importo inferiore ai 40.000 euro in ogni caso non sarebbe richiesta la qualificazione;

Tutto ciò premesso

ATTESO che non sono attualmente in corso presso la società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici (Consip S.p.a.), convenzioni per la prestazione che si intende acquisire alle quali poter eventualmente aderire;

ACCERTATO che il MePA non propone le categorie di servizi richiesti nel bando "Servizi";

VISTO il preventivo dd. 08.10.2018 del CIBM – Centre d'Imagerie BioMedicale di Losanna, assunto a prot. SISSA n. 13523 dd. 11.10.2018;

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

RITENUTO, in considerazione dell'importo stimato, di procedere tramite acquisizione del CIG attraverso il Sistema per il rilascio del CIG in modalità semplificata (SmartCig);

RITENUTO che, per l'affidamento in argomento, non deve esser predisposto il DUVRI in quanto, le prestazioni rientrano nelle ipotesi di cui all'art. 26, c. 3bis, del D.Lgs. 81/2008. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate,



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

DETERMINA

di procedere con affidamento diretto, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), del servizio di acquisizione di dati di risonanza magnetica funzionale (fMRI) al CIBM – Centre d'Imagerie BioMedicale come da preventivo dd. 08.10.2018 del CIBM – Centre d'Imagerie BioMedicale di Losanna, assunto a prot. SISSA n. 13523 dd. 11.10.2018 che riporta le seguenti tariffe:

- 400 CHF (circa Euro 353,10) a slot per l'utilizzo della macchina fMRI;
- 50 CHF (circa Euro 44,13) a slot per il rimborso delle spese anticipate dal CIBM, relative ai contributi corrisposti ai partecipanti degli esperimenti.

La spesa complessiva prevista è di Euro 4.806,94 al netto dell'IVA.

L'IVA, pari al 22%, verrà versata in Italia ai sensi dell'art. 7-ter del DPR n. 633/1972.

I fondi utilizzati per l'acquisto sono imputati sul progetto R_ALTR-MIN_FARE_NEUR_Bueti_0435 - CUP: G92F17000340001 – Unità di lavoro: Cost_rend alla voce CA 04.41.07.08 "Altri oneri per servizi" In relazione a quanto sopra dichiara che:

- il fine che il contratto intende perseguire è quello di consentire l'acquisizione di dati indispensabili a garantire il proseguimento delle attività sperimentali svolte nell'ambito del succitato progetto;
- l'oggetto del contratto è l'affidamento del servizio di acquisizione di dati di risonanza magnetica funzionale (fMRI);
- i motivi del ricorso all'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 sono legati, come esplicitato nelle premesse, all'infungibilità dei servizi accompagnata da unicità del fornitore;
- le clausole contrattuali sono quelle previste dalle clausole negoziali essenziali, individuate nella lettera di affidamento del servizio, parte integrante del presente provvedimento;
- la durata del contratto è stabilita dalla data di accettazione del servizio da parte del CIBM
 Centre d'Imagerie BioMedicale di Losanna fino al 31.12.2019;
- per il tipo di prestazione da affidare, 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.
 Non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza. Eventuali variazioni saranno prontamente comunicate;
- 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 per il Procedimento è il prof. Antonio Mallamaci.

CIG: Z32266734B.

Trieste, -6 MAR. 2019

.

IL COORDINATORE DI AREA
Prof. Antonio Mallamaci



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



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

RICHIESTA D'ACQUISTO

La richiedente prof.ssa Domenica Bueti in qualità di Responsabile scientifico del progetto Progetto FARE (R16X32NALR) dal titolo "MAT - Mappe del Tempo Percepito e Motorio nel Cervello dell'Adulto e del Bambino" - CUP G92F17000340001 afferente all'Area di Neuroscienze

CHIEDE

che venga affidato al CIBM - Centre d'Imagerie BioMedicale di Losanna il servizio di acquisizione dati di risonanza magnetica funzionale (fMRI), indispensabili per il proseguimento delle attività sperimentali nell'ambito del succitato progetto, per il periodo compreso dalla data di affidamento del servizio al 31.12.2019.

Viene richiesto l'affidamento al CIBM mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art.63, comma 2, lettera b.2), considerato quanto segue:

- 1. Dati preliminari di risonanza magnetica funzionale, rilevanti per il progetto, sono stati già acquisiti al CIBM. Acquisire nuovi dati con un nuovo scanner significherebbe perdere quanto già acquisito;
- al CIBM esiste un'attrezzatura sperimentale particolarmente adatta agli scopi del progetto. La stanza dello scanner è equipaggiata con un monitor speciale (chiamato BOLD screen) che consente la presentazione computerizzata di stimoli visivi a elevatissima precisione temporale. Dettaglio, quest'ultimo, particolarmente rilevante per gli scopi del progetto;
- 3. i fisici di risonanza del CIBM hanno sviluppato un metodo di acquisizione dati (chiamato 3D-CAIPI) che consente di ottenere delle immagini ad alta risoluzione spaziale e temporale dell'intero cervello. Prima dell'invenzione di questo metodo era solo possibile acquisire immagini ad alta risoluzione di porzioni di cervello. Questo nuovo metodo rende il CIBM un posto unico in Europa.

Tramite:			
	acquisto in adesione alla seguente convenzione Consip:		
oppure, in subordine			
	acquisto fuori convenzione Consip per una delle seguenti ragioni:		
	国 i servizi non sono oggetto di convenzione;		
	国 i servizi non sono oggetto di convenzione;		



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

		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;	
i		l'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione è comunque superiore rispetto al	
		fabbisogno.	
e richiede quindi di procedere tramite:			
⊠ acq Servizi		o fuori ambito Mepa in quanto la categoria di servizi richiesti non è presente nel bando MePA	
Si affid	la il s	servizio al CIBM - Centre d'Imagerie BioMedicale di Losanna per i motivi suesposti.	
La spe	sa c	omplessiva stimata, sulla base delle tariffe inserite nell' offerta richiesta fuori MEPA al CIBM	
- Centr	e d'I	magerie BioMedicale di Losanna dd. 08.10.2018 assunta a prot. SISSA n. 13523, è pari a	
Euro 4	806,	94 al netto dell'IVA.	
II conto	di s	pesa su cui graverà l'acquisizione è:	
(CA 0	4.41.07.08 "Altri oneri per servizi"	
	_	LTR-MIN_FARE_NEUR_Bueti_0435	
(CUP	: G92F17000340001	
ţ	Jnità	a di lavoro: Costi rendicontabili	

Trieste,

IL RICHIEDENTE
Prof.ssa Domenica Bueţi

Ecuna Sil

