

AVVISO ESPLORATIVO PER VERIFICA UNICITA' DEL FORNITORE, per confermare i presupposti al ricorso di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., per l'affidamento della FORNITURA DI UNO STIMOLATORE MAGNETICO TRANSCRANICO per le esigenze del progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR prot. P2022ST78T "Visuo-motor assessment in Parkinson's disease: a multimodal study" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) CUP: B53D23028300001

PREMESSO CHE

- il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli intende acquisire la FORNITURA DI UNO STIMOLATORE MAGNETICO TRANSCRANICO per le esigenze del progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR prot. P2022ST78T "Visuo-motor assessment in Parkinson's disease: a multimodal study" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) CUP: B53D23028300001 - responsabile Scientifico prof. Giovanni Cirillo;
- il progetto in parola è uno studio multicentrico e il relativo protocollo scientifico prevede che tutte le unità di ricerca coinvolte utilizzino lo stesso strumento e precisamente: **Sistema Magstim Rapid2 completo di accessori prodotto dalla The Magstim Company LTD**, con le caratteristiche tecniche riportate nell'allegato A;
- il Prof. Giovanni Cirillo ha dichiarato che l'attrezzatura richiesta è commercializzata per il territorio italiano in esclusiva dall'Operatore economico E.M.S. S.r.l. con sede a Bologna, in via di Saliceto 81, Cod. Fiscale e P.Iva 01900221209 che è anche unico centro di assistenza post vendita autorizzato;
- l'art. 76, comma 2, lett. b) n. 2) del D. Lgs. n. 36/2023, consente alle pubbliche amministrazioni di procedere all'espletamento di una procedura negoziata con un unico operatore economico: lett. "b) quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per le seguenti ragioni:
n. 2) la concorrenza è assente per motivi tecnici

RITENUTO

di dovere verificare preventivamente che non sussistano altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e che l'assenza di concorrenza non costituisca il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto

RENDE NOTO

che è obiettivo del presente Avviso, confermare l'esistenza dei presupposti che consentano, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2), del D.Lgs. 36/2023, il ricorso ad una procedura negoziata con la predetta società senza previa pubblicazione di un bando. Si invitano, pertanto, eventuali operatori economici a manifestare al Dipartimento la disponibilità ad essere invitati a presentare offerte.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara. La manifestazione di interesse non comporta l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte del Dipartimento né l'attribuzione di alcun

diritto dell'istante. La presente consultazione è finalizzata esclusivamente alla comprova della sussistenza dei presupposti di infungibilità ai fini della successiva aggiudicazione dell'appalto con la procedura di cui all'art. 76, comma 2 lett. b) del nuovo Codice.

Gli operatori economici interessati potranno inviare la propria manifestazione di interesse, redatta secondo l'ALLEGATO B "fac-simile di manifestazione d'interesse" del presente Avviso e sottoscritta digitalmente dal rappresentante legale rispondendo, previa abilitazione al portale U-buy, con comunicazione nell'area "AVVISI" dell'Avviso pubblico esplorativo n. A00138 pubblicato sulla piattaforma U-buy, **entro e non oltre il giorno 04.07.2024.**

La manifestazione di interesse dovrà essere corredata da una relazione – che non costituisce offerta tecnica, contenente la soluzione proposta, dalla quale si evinca il possesso delle specifiche tecniche richieste dalla Stazione appaltante ovvero soluzioni alternative atte a soddisfare le esigenze/il fabbisogno descritto dall'Ente nel presente avviso.

Gli operatori economici che partecipano alla procedura per manifestazione d'interesse esonerano espressamente l'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli e i suoi dipendenti da qualsiasi responsabilità relativa a qualsivoglia malfunzionamento o difetto relativo ai servizi di connettività necessari a raggiungere, attraverso la rete pubblica di telecomunicazioni, il sistema.

DURATA DELL'AVVISO

Decorsi 7 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso esplorativo, acclarata la circostanza dell'infungibilità, il Dipartimento potrà dare seguito all'affidamento dell'appalto all'operatore economico E.M.S. S.r.l. con sede a Bologna, in via di Saliceto 81, Cod. Fiscale e P.Iva 01900221209, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati. Tale operatore non è tenuto ad inviare alcuna manifestazione di interesse.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli informa che tali dati verranno utilizzati ai fini della selezione e che verranno trattati con sistemi elettronici e manuali, e, comunque, in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza.

Il Responsabile Unico del Procedimento: dott.ssa Rosa Santo.

Eventuali chiarimenti potranno richiesti inviando apposita comunicazione dal portale UBuy.

F.to il RUP

Allegato A

AVVISO ESPLORATIVO A00138

Caratteristiche tecniche

Sistema Magstim Rapid2 completo di accessori prodotto dalla The Magstim Company LTD

Codice	Descrizione
MAG-3004-00	Sistema Magstim Rapid2 (50Hz) composto da: Mag-3012-00 Unità principale Rapid2 Mag-3013-00 Single Power Supply Module Mag-3022-00 User Interface (UI) Mag-3526-00 Rapid2 MEP Option Mag-2000 13 SD Card Reader Mag-3844-00 SD Card 32 MB Nota: a 50 Hz eroga il 30% della potenza, a 15 Hz eroga il 100% della potenza
MAG-4150-00	Coil di stimolazione D70 Alpha
EMS-SFT-OP	Softaxic 3 - Sistema di neuronavigazione ottica di comprensivo di: Software per guidare il posizionamento sulla testa del soggetto di uno o due coil (contemporaneamente) per la stimolazione magnetica cerebrale. Localizzazione automatica del target di stimolazione cerebrale attraverso l'uso di immagini di RM strutturale (pesate T1, T2, ecc.), funzionale (fMR) e del tensore di diffusione (DTI; mappe di anisotropia frazionaria, trattografia 3D, ecc.) del soggetto stesso o di un template strutturale (pesate T1) normalizzato adattato alla specifica forma della testa del soggetto. Localizzazione del target cerebrale effettuata nelle modalità geometrica e basata sulla stima della distribuzione del campo elettrico indotto computata sul modello 3D cerebrale. Ricostruzione 3D e navigazione stereotassica sul modello tridimensionale del cervello o sulle immagini 2D di RM nelle tre viste assiale, coronale, sagittale. Dati spaziali acquisiti riferiti al sistema di coordinate stereotassiche dello spazio di Talairach e del Montreal Neurological Institute (MNI). Calcolo e memorizzazione della distanza Coil Focus-Target cerebrale. Controllo del posizionamento ottimale del coil sulla testa del soggetto (minor distanza focus-target cerebrale). Visualizzazione di atlanti stereotassici standard per la localizzazione di strutture cerebrali di interesse. Procedura visiva per un accurato riposizionamento del coil in modo da replicare stimolazioni effettuate in precedenza. Import di immagini in formato DICOM, NIFTI, Analyze. Funzione di export dei target della stimolazione in formato testo o in formato immagine (DICOM, NIFTI), utilizzabili per mappaggio motorio. Campionamento delle posizioni degli elettrodi sullo scalpo del soggetto. Creazione di mappe dei potenziali motori (MEP) o EEG visualizzate sulla ricostruzione realistica della testa del soggetto. Possibile digitalizzare optodi NIRS (sia sorgenti che rilevatori) per un corretto calcolo del posizionamento e dei valori di registrazione dei dati registrati. Ulteriori accessori inclusi: • Sensore di posizione ottico NDI Polaris Vicra • Marker passivi: head reference, coil reference, stylus pointer • Stativo per sensore di posizione Polaris • Staffa di fissaggio per coil reference • Calibratore coil (specificare il modello di coil di stimolazione utilizzato) • Pedaliera a tre pulsanti • Cavo USB • Set di 5 marker passivi aggiuntivi (per eventuale ricambio)