



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSS**

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

**PROVVEDIMENTO n. 172440 (11846/2018) del 18/10/2018**

**Oggetto: Determina di indizione RdO su MePA per l'acquisizione di un coil sham dedicato agli studi di ricerca in Doppio Cieco – CIG Z5C255F7E4**

**Il Direttore del Dipartimento**

- Visto** il D.lgs n. 50 del 18 Aprile 2016, Nuovo Codice dei contratti pubblici, emanato in 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 speciali dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché sul riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- Visto** l'art. 26 comma 3 della Legge n. 488 del 1999 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2000);
- Vista** l'art. 1, comma 449 della Legge n. 296 del 2006 Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2007);
- Visto** l'art. 11, comma 6 del D. L. 6 luglio 2011 n. 98 recante "Disposizioni urgenti per la stabilizzazione finanziaria", convertito con Legge 15 luglio 2011 n. 111;
- Richiamata** la legge n.136/2010 così come modificata dal decreto legge n.187 del 2010;
- Richiamate** la Legge 6 luglio 2012, n.94 (1° spending review) e la Legge 07 agosto 2012 n. 135 (2° spending review);
- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto** il Regolamento d'Ateneo in vigore in materia di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
- Visto** il Regolamento d'Ateneo in vigore in materia di procedimento amministrativo di cui alla Legge n. 241 del 1990;
- Vista** la Legge n. 190 del 2012 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- Vista** la Circolare Rep. n. (16) 74224 del 19 maggio 2016: "Attività negoziale ex D.Lgs. n. 50 del 19 aprile 2016 e Regolamento dell'Attività Contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze: prime indicazioni applicative per gli affidamenti diretti ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016;
- Vista** la Nota prot. n. 106785 del 25 luglio 2016, che ha dato "Ulteriori indicazioni per le acquisizioni di beni e servizi di importo inferiore ad euro 40.000";
- Tenuto conto** che il Dipartimento di Scienze della Salute ha stipulato un Consortium Agreement (rep.443/2018, prot. 33774 del 27/2/2018) con il General Hospital (d/b/a) Corporation Massachusetts General Hospital per lo svolgimento del progetto "Modulating Inhibitory Control Networks In Gambling Disorder with Theta Burst Stimulation" finanziato dal National Institute of Health (NIH);
- Considerato** che il predetto progetto di ricerca prevede l'effettuazione di sessioni TMS di Theta Burst Stimulation in associazione alla somministrazione di specifici task computerizzati e alle metodiche di neuroimaging (fMRI, DTI);
- Tenuto conto** che, non essendo presenti competenze interne in grado di svolgere di tali attività, è risultato indispensabile rivolgersi ad un soggetto esterno in grado di assicurare il servizio;
- Considerato** che nell'Appendix A "Statement of Work" del Consortium Agreement in precedenza citato veniva indicato il Centro di Neurologia, Psichiatria e Psicologia Clinica Srl (C.F. e P. IVA 04139030482) quale soggetto avente le competenze per collaborare con il Dipartimento ai fini della realizzazione del progetto di ricerca senza pretendere alcun corrispettivo;
- Tenuto conto** che il medesimo Appendix A "Statement of Work" del Consortium Agreement prevedeva anche che il Dipartimento dovesse mettere a disposizione le proprie risorse per la realizzazione del progetto di ricerca;
- Considerato** che nel corso dello studio è scaturita l'esigenza di acquistare un Coil Sham e che tale dispositivo, che rimarrà di proprietà dell'Università degli Studi di Firenze, sarà da utilizzare esclusivamente per le finalità del progetto di ricerca;
- Tenuto conto** che, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici il Dipartimento di Scienze della Salute, a seguito di quanto stabilito dal Consiglio di



Dipartimento nella seduta dell'11 luglio 2018, ha pubblicato dal 26 settembre 2018 all'8 ottobre 2018 sul profilo del Committente e sul proprio sito web un Avviso esplorativo (Provvedimento Rep. n. 10673/2018 – Prot. n. 150997 del 26 settembre 2018) per verificare che il Centro di Neurologia, Psichiatria e Psicologia Clinica Srl fosse l'unico operatore in grado di assicurare il servizio senza pretendere alcun corrispettivo e di garantire un'efficace utilizzazione del coil sham, ai fini del ricorso all'affidamento ex art. 63 c. 2, lett. b) p. 2 d.lgs. 50/2016;

**Considerato** che tale Avviso è andato deserto (Provvedimento Rep. n. 11256/2018 – Prot. n. 163219 dell'8 ottobre 2018) e che quindi il Centro di Neurologia, Psichiatria e Psicologia Clinica Srl è risultato, per il suo carattere di unicità, il soggetto con cui procedere, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, alla stipula di uno specifico contratto di disciplina del servizio per l'effettuazione di sessioni TMS di Theta Burst Stimulation in associazione alla somministrazione di specifici task computerizzati e alle metodiche di neuroimaging (fMRI, DTI) e di utilizzo del coil sham;

**Tenuto conto** che è stato pertanto stipulato (Rep. n. 1981/2018 – Prot. n. 171367 del 17 ottobre 2018) con il predetto Centro uno specifico "Protocollo per la realizzazione del Progetto di Ricerca *Modulating Inhibitory Control Networks In Gambling Disorder with Theta Burst Stimulation*";

**Considerato**, pertanto, che è necessario procedere all'acquisto del coil sham in questione;

**Tenuto conto** che il coil sham è un coil senza serigrafia superficiale, dedicato agli studi di ricerca in Doppio Cieco che deve avere le seguenti caratteristiche:

- refrigerato a fluido dinamico
- diametro interno 35mm, diametro esterno 75mm
- lunghezza cavo 1,3 mt
- sensore di posizione integrato (Attivo o Placebo)
- corredata di stimolatore elettrico e confezione di elettrodi di superficie
- numero di stimoli massimi prima del warm-up: 20.000 (2Hz – 75%)
- provvisto del relativo software per il corretto funzionamento dello stesso, ovvero:
  - i) software MagPro per protocollo di ricerca in Doppio Cieco, software dedicato alla gestione dei protocolli di studio in Doppio Cieco con Coil Cool B-65 A/P
  - ii) Randomization Treatment Number (RTN)
  - iii) Operator code (OC)

**Dato atto** che non sono attive convenzioni Consip o convenzioni della Centrale di Committenza regionale di cui all'art. 26 comma 1 della L. n. 488/1999, aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

**Preso atto** che il servizio richiesto rientra, per le specifiche richieste, fra le categorie presenti su MEPA;

**Ritenuto** di dover procedere alla individuazione del contraente con cui stipulare il suddetto contratto mediante espletamento di apposita RdO su MePA aperta a tutti i fornitori iscritti al MePA stesso al fine di assicurare i principi di parità di trattamento, rispetto della concorrenza, pubblicità e trasparenza, rotazione;

**Considerato** che, trattandosi di fornitura con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. b), è possibile procedere all'aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo;

**Visto** il Capitolato Tecnico datato 18 ottobre 2018 predisposto dalla dr.ssa Staccioli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Salute;

**Tenuto conto** che la copertura finanziaria della spesa sarà assicurata dai fondi di ricerca di cui è responsabile il Prof. Stefano Pallanti, in qualità di responsabile scientifico e supervisore della ricerca in questione;

#### DISPONE

- a) l'indizione di una RdO su MePA per l'individuazione del fornitore con cui stipulare un contratto per la fornitura di un coil sham senza serigrafia superficiale, dedicato agli studi di ricerca in Doppio Cieco avente le seguenti caratteristiche:
  - refrigerato a fluido dinamico



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSS**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

- diametro interno 35mm, diametro esterno 75mm
- lunghezza cavo 1,3 mt
- sensore di posizione integrato (Attivo o Placebo)
- corredata di stimolatore elettrico e confezione di elettrodi di superficie
- numero di stimoli massimi prima del warm-up: 20.000 (2Hz – 75%)
- provvisto del relativo software per il corretto funzionamento dello stesso, ovvero:
  - i) software MagPro per protocollo di ricerca in Doppio Cieco, software dedicato alla gestione dei protocolli di studio in Doppio Cieco con Coil Cool B-65 A/P
  - ii) Randomization Treatment Number (RTN)
  - iii) Operator code (OC)

secondo quanto previsto nel Capitolato Tecnico allegato al presente Provvedimento;

- b) la RdO sarà aperta a tutti i fornitori iscritti al MePA;
- c) l'aggiudicazione della RdO avverrà secondo il criterio del prezzo più basso;
- d) l'importo a base gara è pari a euro 11.590,00 oltre IVA (CIG Z5C255F7E4);
- e) il RUP è la dr.ssa Marta Staccioli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento.

Il costo che sarà determinato dallo svolgimento della gara graverà sui fondi di ricerca di cui è responsabile il Prof. Stefano Pallanti, in qualità di responsabile scientifico e supervisore della ricerca in questione.

Firenze, 18 ottobre 2018

Il Direttore  
Prof. Pierangelo Geppetti



## **CAPITOLATO TECNICO**

**Fornitura di un coil sham senza serigrafia superficiale, dedicato agli studi di ricerca in Doppio Cieco – CIG Z5C255F7E4**

### **1. Oggetto**

Il presente capitolato ha per oggetto la fornitura di un coil sham senza serigrafia superficiale, dedicato agli studi di ricerca in Doppio Cieco, secondo quanto meglio descritto al successivo paragrafo 2.

### **2. Caratteristiche del coil sham**

Il coil sham è un coil senza serigrafia superficiale, dedicato agli studi di ricerca in Doppio Cieco che deve avere le seguenti caratteristiche:

- refrigerato a fluido dinamico
- diametro interno 35mm, diametro esterno 75mm
- lunghezza cavo 1,3 mt
- sensore di posizione integrato (Attivo o Placebo)
- corredata di stimolatore elettrico e confezione di elettrodi di superficie
- numero di stimoli massimi prima del warm-up: 20.000 (2Hz – 75%)
- provvisto del relativo software per il corretto funzionamento dello stesso, ovvero:
  - i) software MagPro per protocollo di ricerca in Doppio Cieco, software dedicato alla gestione dei protocolli di studio in Doppio Cieco con Coil Cool B-65 A/P
  - ii) Randomization Treatment Number (RTN)
  - iii) Operator code (OC)

### **3. Ammontare della gara**

Il prezzo a base di gara è fissato in € 11.590,00 oltre IVA.

### **4. Trasporto e consegna**

Il trasporto è incluso nel prezzo di aggiudicazione. La consegna, da effettuare entro 30 gg. dalla stipula del contratto, dovrà essere effettuata presso la Segreteria del Dipartimento di Scienze della Salute – Largo Brambilla, 3 – NIC 3 – Piano I – Stanza 115 – 50134 Firenze.

### **5. Garanzia**

La garanzia è di 12 mesi decorrenti dalla data di verifica positiva circa la completezza e esattezza della fornitura e del perfetto funzionamento del prodotto attestata mediante dichiarazione rilasciata dal Centro di Neurologia, Psichiatria e Psicologia Clinica Srl. La predetta verifica positiva dovrà essere effettuata entro 30 gg. dall'ultimazione della fornitura.

Firenze, 18 ottobre 2018

F.to Il Responsabile Amministrativo del Dipartimento  
dr.ssa Marta Staccioli