



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma



## Sede di Parma

Oggetto: Fornitura di fornitura neuro navigatore integrabile con stimolatore MAGSTIM RAPID2  
CIG ZE723223D0  
Richiesta di manifestazione di interesse

### **RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE D'INTERESSE N 3 /2018/IN-PR**

A seguito della determina a contrarre IN Prot n. del /04/2018, nel rispetto dei principi di cui all'art. 36 del D.lgs. 50 del 19/04/2016 si pubblica il seguente invito per manifestazione d'interesse.

#### **Ente Appaltante:**

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
ISTITUTO DI NEUROSCIENZE – Sede di Parma

#### **Procedura di acquisizione:**

Affidamento diretto per importo inferiore a 40.000,00 euro – ai sensi dell'art. 36, c.2, lett.a), D.lgs. 50 del 19/04/2016.

#### **Oggetto della gara:**

Fornitura neuro navigatore integrabile con stimolatore MAGSTIM RAPID2

#### **Importo presunto massimo e valore complessivo del contratto:**

27.000 euro IVA esclusa.

**Soggetti ammessi:** possono candidarsi tutte le imprese che siano in possesso di tutti i requisiti previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016.

#### **Descrizione dettagliata del bene – Caratteristiche minime:**

- Le caratteristiche tecniche minime sono:
  - Neuronavigatore (tracker magnetico);
  - Supporto per il montaggio del dispositivo;
  - Strumenti per il tracking della posizione (markers, pointers, ecc...);
  - Workstation per il controllo del sistema;
  - Software per acquisizione e registrazione dati;
  - Dispositivo di sincronizzazione temporale con dispositivi esterni tramite I/O di trigger digitali;
  - Accessori per la compatibilità con Stimolatore Magstim Rapid2;
  - Installazione e training al personale di IN nella sede di Parma.
  - Poltrona specificatamente progettata per studi TMS. In particolare, si intende poltrona ampia e confortevole, con possibilità di regolare altezza e inclinazione del sedile, poggiatesta e schienale per un comfort ottimale, poggiatesta progettato per l'uso con cuscino autobloccante per garantire un posizionamento stabile della testa del soggetto durante il trattamento.

#### **Criterio di aggiudicazione:**



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**Pisa Padova Milano Cagliari Parma**



## **Sede di Parma**

Valutazione offerta economicamente più vantaggiosa, art.95 del D.lgs. 50/2016.

### Interesse a partecipare:

Le imprese interessate a partecipare, dovranno presentare apposita manifestazione di interesse da far pervenire all'Istituto di Neuroscienze del CNR, Sede di Pisa,

**entro il 26/4/2018, ore 09:00**

preferibilmente mediante Posta Elettronica Certificata, all'indirizzo PEC dell'Istituto:

[protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it).

Nell'oggetto della mail dovrà essere indicato il riferimento "**Richiesta di manifestazione di interesse n. 3/2018/IN-PR**".

Qualora l'Istituto decidesse dar luogo alla successiva fase di gara, tutti gli operatori economici che avranno manifestato interesse, oltre ad eventuali operatori economici già conosciuti dalla stazione appaltante, verranno invitati mediante lettera d'invito a presentare l'offerta entro il 3/5/2018, ore 09:00.

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse delle imprese non vincolano in alcun modo questo Istituto a procedere all'indizione della gara.

Responsabile del procedimento: Prof.ssa Michela Matteoli

### Precisazioni:

L'Amministrazione appaltante si riserva di:

- Non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti;
- Non procedere all'aggiudicazione a suo insindacabile giudizio;
- Annullare la procedura.

Trattamento dei dati personali: I dati raccolti saranno trattati ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Estremi della pubblicità: L'avviso è pubblicato sul sito [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it), Sezione Gare e Appalti e nel sito dell'IN [www.in.cnr.it](http://www.in.cnr.it). L'avviso è altresì pubblicato in GUUE sotto forma di AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze  
Prof.ssa Michela Matteoli