

DIPARTIMENTO
DI PSICOLOGIA
DINAMICA E CLINICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO ESPLORATIVO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DEL SISTEMA MAGSTIM RAPID², COIL DI STIMOLAZIONE E DEL BIOPAC

DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA

**R.U.P. Dott.ssa Maria Pia Giammario disposizione di nomina n° 379/2019 del
31/01/2019**

CIG n°: 7796548AEF

Si rende noto che questo Dipartimento intende esperire una indagine di mercato finalizzata ad individuare soggetti idonei per l'appalto su indicato, mediante Contratto concluso nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione tra Soggetto Aggiudicatore e Fornitore in conformità a quanto stabilito da ciascun Bando di Abilitazione al Mercato Elettronico, per importi inferiori a € 40.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 36 c. 2, lett. a) del D.lgs 50/2016 (norme in materia di contratti ed appalti pubblici).

OGGETTO E CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è il sistema **MAGSTIM RAPID², COIL DI STIMOLAZIONE E DEL BIOPAC** mediante il quale è possibile effettuare diverse tipologie di stimolazione:

- Single Pulse per la registrazione dei potenziali evocati motori;
- Repetitive, Burnst per creare lesioni virtuali, interferire con funzioni cognitive e per scopi terapeutici come il trattamento della depressione.

Gli stimolatori offrono frequenze fino a 100 Hz con una risoluzione di frequenza di 0,1 Hz per i primi 30 Hz. Il sistema **MAGSTIM RAPID²** ha un amplificatore EMG a due canali unico nel suo genere con software di acquisizione del sistema integrato inclusa latenza e misure di ampiezza. L'interfaccia utente dedicata al touch screen con memoria interna ed esterna rende l'archiviazione e il recupero di risultati semplici.

Per quanto sopra riportato la scelta dell'hardware è:

Descrizione	Q.tà
Rapid ² Unit 50 Hz	1
Single Power Supply Module	
User Interface (UI)	
Rapid ² MEP Option	
SD Card Reader	
SD Card 32 MB (Formattato per Rapid ²)	
Incluso: Cavo di alimentazione Escluso:coil	
Manuale di istruzioni su CD	
Cavo trigger custom made per la sincronizzazione del sistema Magstim con dispositivi tezi	



Per quanto riguarda il coil di stimolazione:

Descrizione	Q.tà
D70 Alpha Coil	1

Altri accessori:

Descrizione	Q.tà
Shielded Electrode Lead Adapter - Touchproof.	4
Electrode abrasion pad (10 pieces)	1

Unità di acquisizione BIOPAC MP36 (4 CH) in conto visione per un anno dalla data di stipula del contratto:

Descrizione
Sistema Biopac MP36 4-ch Acquisition System con software di acquisizione AcqKnowledge - Windows or Mac

VALORE DELL'APPALTO

L'importo presunto totale dell'appalto a base di gara a ribasso è di € 30.000,00 + IVA;

TEMPI DI CONSEGNA

L'oggetto della fornitura dovrà essere consegnata entro 30 giorni dal termine della procedura negoziata.

SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE ALLA SELEZIONE

Possono presentare domanda di selezione i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 e regolarmente abilitati quali operatori economici al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.

REQUISITI DI ORDINE GENERALE PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

I richiedenti, per poter essere ammessi alla selezione, dovranno autocertificare quanto segue: assenza di cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs n. 50/2016, iscrizione per l'attività inerente l'appalto nel Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o in un registro professionale o commerciale dello Stato di residenza.

REQUISITI DI ORDINE SPECIALE PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Il richiedente singolo, di cui all'art. 45, comma 2, lettera a), b), c) del D.Lgs. 50/2016, per poter essere ammesso alla selezione dovrà autocertificare di aver gestito senza demerito, nel triennio 2016/2018, a favore di Pubbliche Amministrazioni, le attività oggetto dell'appalto o comunque analoghi.

TERMINI E MODALITÀ DI TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

I soggetti interessati a partecipare alla procedura in oggetto, devono farne **richiesta mediante posta elettronica certificata** all'indirizzo **dipdinamicaclinica@cert.uniroma1.it** con nota redatta in lingua italiana **in conformità al modulo allegato 1**, da indirizzare al Direttore del



Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica - Centro di spesa n. 146 Via degli Apuli 1 00185 Roma, entro il termine perentorio delle ore 24:00 del giorno 11/03/2019, a pena di esclusione dalla selezione, avente ad oggetto: **“MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALL'INDAGINE DI MERCATO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DEL SISTEMA MAGSTIM RAPID², COIL DI STIMOLAZIONE E DEL BIOPAC.”** Non verranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute oltre la data stabilita, anche se aggiuntive o sostitutive di altra precedente, restando il recapito del messaggio ad esclusivo rischio del mittente ove per qualsiasi ragione lo stesso non pervenga entro il termine utile all'indirizzo suindicato. A tal fine farà fede esclusivamente la data e l'orario di arrivo del messaggio certificato alla casella pec del Dipartimento. **La richiesta dovrà contenere oltre alla domanda di selezione (allegato 1), firmata digitalmente dal legale rappresentante del richiedente** o da un procuratore (in tal caso va trasmessa la relativa procura), anche le dichiarazioni sostitutive (**allegato 2**), nonché la **copia del documento di identità** del firmatario.

MODALITÀ DI SELEZIONE DEI CONCORRENTI DA INVITARE A PRESENTARE OFFERTA

La Stazione appaltante provvederà, in seduta riservata, a verificare la correttezza e completezza delle istanze pervenute e la sussistenza dei requisiti minimi di partecipazione richiesti, sulla base delle autocertificazioni prodotte. Qualora i richiedenti risultati idonei siano in numero superiore a DIECI, la Stazione appaltante procederà tra gli stessi al sorteggio, in seduta pubblica, di DIECI operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata. In caso si dia luogo al sorteggio, lo stesso avverrà il 13/03/2019 alle ore 10:00, presso gli uffici del Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica Università La Sapienza di Roma, sita in Via degli Apuli, 1 - 00185 Roma 2° piano. Se i richiedenti risultati idonei, fossero in numero inferiore a dieci, verranno ammessi tutti alla procedura negoziata; se verrà presentata una sola richiesta di partecipazione, questa amministrazione avvierà la procedura mediante Trattativa Diretta conclusa nell'ambito del Sistema di e- Procurement del Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione sarà effettuata con il criterio dell'offerta individuata sulla base del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.lgs 50/2016.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, ma è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici idonei ad assumere l'appalto in quanto in possesso dei requisiti richiesti, per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante per il Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità. Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi. La Stazione appaltante si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di non procedere all'espletamento della selezione sia di non procedere all'appalto; in tal caso nessuno dei concorrenti potrà richiedere alcun risarcimento per danni a qualsiasi titolo. Per qualsiasi informazione di tipo amministrativo è possibile contattare il Dott. Floriano Falco, all'indirizzo di posta elettronica floriano.falco@uniroma1.it;

TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi del D.lgs. 196/2003, s'informa che le finalità cui sono destinati i dati raccolti e le modalità di trattamento ineriscono la procedura di selezione in oggetto, nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza; il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Direttore del Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica Prof.ssa Renata Tambelli. Il

DIPARTIMENTO
DI PSICOLOGIA
DINAMICA E CLINICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

presente avviso verrà pubblicato sul sito istituzionale <https://web.uniroma1.it/gareappalti> ai sensi dell'art.29 del D. Lgs.50/2016.

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Maria Pia Giammario