

Per incarichi superiori a 5.000 Euro

Codice selezione 1668

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "ELOQUENTSTIM - MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITÀ VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITÀ"

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la Legge n. 168/89;

Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive

modificazioni;

Visto l'art. 81 comma 2 lettera b) del "Regolamento d'Ateneo per

l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di

Milano;

Visto il "Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi

di carattere intellettuale";

Vista la legge 11 dicembre 2016 n. 232 "Bilancio di previsione dello Stato per

l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019" in cui all'art. 1 comma 303 è previsto che "a decorrere dall'anno 2017 gli atti e i contratti di cui all'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo

2001, n. 165, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994,

n. 20";

Vista la delibera del 23 settembre 2020 del Dipartimento di Biotecnologie Mediche

e Medicina Traslazionale;

Considerato che con avviso prot. n° 8756/2020 del 23/07/2020 il Direttore del Dipartimento

di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Prof.ssa Paola Viani ha emesso un avviso interno volto a reperire una professionalità per ricoprire

l'incarico di cui al presente avviso pubblico;

Verificato che non è stato possibile reperire nessuna unità di personale interno per eseguire

la prestazione oggetto di tale avviso;

DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale per attività di supporto alla ricerca, da svolgersi sotto la guida del Prof.ssa Gabriella Cerri nell'ambito del Progetto "ELOQUENTSTIM - Monitoraggio e stimolazione della corteccia cerebrale applicabile alla diagnosi, cura e supporto riabilitativo in pazienti affetti da malattie del sistema nervoso gravemente invalidanti la motricità volontaria: Un dispositivo realizzato con elettrodi ad altissima conformabilità".

Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di supporto alla ricerca.

In particolare il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

• Identificazione delle sinergie muscolari dell'arto superiore in soggetti sani ed in pazienti affetti da tumori cerebrali intrinseci.

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:

- Analisi integrata elettrocorticografica ed elettromiografica dell'attività muscolare coinvolta nei movimenti fini della mano ottenuti durante il brain mapping intraoperatorio in awake-surgery per pazienti con glioma cerebrale.
- Analisi cinematica ed elettromiografica dei movimenti di raggiungimento-afferramentomanipolazione implementati nel Arm Research Action Test (ARAT).
- Analisi delle frequenze Elettrocorticografiche espresse nelle aree motorie durante i
 movimenti fini della mano con particolare attenzione alle variazioni delle frequenze
 gamma (50-120Hz) durante la stimolazione intraoperatoria di differenti settori corticali
 frontali e parietali coinvolti nel controllo delle sinergie muscolari di braccio e mano.

Art. 2

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva.

Art. 3

La collaborazione, della durata di mesi 5, prevede un corrispettivo complessivo di Euro 7.589,94 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.



Art. 4

Criteri e requisiti che si ritiene necessario sottoporre a valutazione:

- Laurea Medicina e chirurgia (LM-41) o Psicologia (LM-51) (fino a 10 punti);
- Dottorato di ricerca in fisiologia o neuroscienze (fino a 10 punti);
- Comprovata esperienza di ricerca in fisiologia del sistema motorio (fino a 10 punti);
- Esperienza in acquisizione ed analisi di dati elettrofisiologici (registrazione attività neuronale in preparato animale, registrazione segnali elettromiografici e/o elettrocorticografici relativi ad attività motoria volontaria nell'essere umano (fino a 25 punti);
- Competenza nella valutazione sensori-motoria in soggetti sani ed in pazienti con danno neurologico acquisito (fino a 15 punti);
- Competenza nell'analisi dati elettrofisiolofici acquisiti in setting intraoperatorio in awake surgery e loro interazione con dati di neuroimmagine e neurofisiologici acquisiti in setting extraoperatorio (fino a 30 punti);

I candidati devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale; non devono altresì essere a conoscenza di essere sottoposti a procedimenti penali. Non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo nonché, in riferimento alle attività di studio o consulenza, i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza.

Art. 5

La selezione viene effettuata sulla base della valutazione dei curricula vitae e dei requisiti richiesti nell'art 4. Il punteggio è espresso in centesimi e i candidati che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenuti idonei. Non si dà corso ad una graduatoria di merito.

Art. 6

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.



Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre **le ore 12** del giorno 04/11/2020.

Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili¹.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire attraverso una delle seguenti modalità:

a) Mediante PEC

In formato PDF all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) <u>unimi@postecert.it</u> (citando nell'oggetto della mail: Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione 1668 - Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale). L'invio dovrà essere effettuato esclusivamente da altro indirizzo PEC.

Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda debitamente sottoscritta comprensiva dei relativi allegati e copia di un documento di identità valido in formato PDF.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione degli allegati che abbiano una dimensione pari o superiore a 30 Megabyte. Il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una prima e-mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail da inviare entro il termine per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.

Si precisa che ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 68 dell'11/02/2005, la validità della trasmissione della domanda tramite Posta elettronica certificata è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica al momento dell'invio.

b) Mediante Posta Elettronica ordinaria (PEO) secondo le stesse modalità riportate nel punto a)

Considerate le disposizioni normative in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria solo se il candidato non possiede l'indirizzo PEC di cui al punto a). Si precisa che l'invio della domanda mediante posta elettronica ordinaria deve includere la richiesta di esplicita conferma di ricezione da parte del destinatario, che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo.

¹ La modulistica è disponibile in calce alla seguente <u>pagina</u>.



Art. 8

La Commissione sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore Generale.

Art. 9

Al candidato dichiarato vincitore sarà fatto sottoscrivere un contratto di collaborazione, salvo revoca o non approvazione del finanziamento alla base del progetto di cui sopra.

Art. 10

Ai sensi del Decreto Legislativo n.196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati, o più brevemente, RGPD) e dell'art. 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti. L'informativa completa è disponibile alla seguente pagina del sito web d'Ateneo. Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal D.lgs. 14/03/2013 n. 33 in materia di trasparenza, i curricula dei vincitori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

IL DIRETTORE GENERALE
Roberto Conte