



Prot. n. 1425/2019 del 01.08.2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO N. 08/2019
riservata al solo personale dipendente della presente Università.**

Docente proponente: Prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer

Visto l'art. 7, co. 5 bis e co. 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla Prof.ssa Alexandra Battaglia Mayer;
Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" intende conferire n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Attività di supporto nell'analisi del segnale neurale di singole unità e decodifica della forza tramite algoritmi di popolazione a supporto del Progetto di ricerca PRIN 2015 dal titolo: "*Visuospatial attention, motor intention, action affordance and brain plasticity: neurophysiology and network analysis*".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

formazione: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e Tesi di Laurea sperimentale in Neurofisiologia del Comportamento su primati non-umani;

comprovata esperienza nell'ambito della:

- Neurofisiologia Comportamentale con particolare riferimento ai sistemi motori;
- nell'analisi, in ambiente Matlab, del segnale neurale di singole unità registrata da cervelli di scimmie addestrate in compiti cognitivo-motori,
- dell'analisi del dato comportamentale di scimmie addestrate in compiti cognitivo-motori;

competenze: esperienza di attività di ricerca in Neurofisiologia del Comportamento su primati non-umani.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 30 giorni

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 01.08.2019 al 07.08.2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" **entro le ore 12.00 del 07.08.2019**, al seguente indirizzo di posta elettronica: bandidipfisiopharm@uniroma1.it, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 01.08.2019

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"
f.to Il Direttore, Prof.ssa Cristina Limatola