



Prot. n. 918/2020 del 29.05.2020

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO N. 03/2020  
riservata al solo personale dipendente della presente Università.**

**Docente proponente:** Prof. Claudio Babiloni

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 dal Prof. Claudio Babiloni;  
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:** Supporto e formazione all'Early Stage Researcher 9 del progetto HORIZON 2020 MSCA-ITN-2015-ETN – "Blood Biomarker-based Diagnostic Tools for Early Stage Alzheimer's Disease (BBDiag), per garantire all'ESR 9 l'acquisizione di conoscenze utili alla verifica della validità e dell'affidabilità dei biomarker di risonanza magnetica strutturale del cervello, calcolati sia in pazienti con malattia di Alzheimer sia in persone anziane sane di controllo, dai dati dell'archivio dipartimentale del Prof. Claudio Babiloni. Tali conoscenze deriveranno dalla comparazione tra i biomarker calcolati con metodiche indipendenti dall'ESR 9 e dal prestatore d'opera.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

formazione:

- Laurea Vecchio Ordinamento, ovvero Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Neuroscienze, Medicina e Chirurgia o materie affini;
- Dottorato di Ricerca in Neuroimaging, Neuroscienze o materie affini;

esperienza:

Documentata esperienza lavorativa di collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati in ambito di studi scientifici che abbiano usato tecniche avanzate di risonanza magnetica per applicazioni biomediche.

competenze attività:

Documentata attività di analisi avanzata di dati di risonanza magnetica nell'ambito di studi che abbiamo prodotto pubblicazioni scientifiche di ambito biomedico.

**DURATA:** termine ultimo di fine prestazione 30 ottobre 2020.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29.05.2020 al 03.06.2020.

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 03.06.2020**, al seguente indirizzo di posta elettronica: [bandidipfisiopharm@uniroma1.it](mailto:bandidipfisiopharm@uniroma1.it), la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 29.05.2020

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