



Prot. n. 428/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO N. 01/2020
riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Prof. Claudio Babiloni

Visto l'art. 7, 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 informatica all'Early Stage Researcher 12 del progetto HORIZON 2020 MSCA-ITN-2015-ETN – "Blood Biomarker-based Diagnostic Tools for Early Stage Alzheimer's Disease (BBDiag), per garantire all'ESR 12 l'acquisizione di conoscenze e competenze utili allo sviluppo della nuova applicazione ARCHIVIASMARTME che consentirà l'integrazione nell'ambiente CLOUD dell'Istituto GARR dell'OUTPUT di una applicazione già disponibile (i.e., l'applicazione SMARTME), sviluppata su sistema operativo Android per lo svolgimento di test neuropsicologici su dispositivi tablet.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

formazione:

- Laurea V.O. ovvero Specialistica o Magistrale in Informatica o materie affini;
- Dottorato di Ricerca in Informatica (Computer Science) o discipline affini;

esperienza:

Documentata esperienza lavorativa di collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati in ambito di disegno e sviluppo di piattaforme di servizi informatici basati sul calcolo scientifico e la tecnologia GRID/CLOUD;

competenze attività:

- Pubblicazioni scientifiche in materia di infrastrutture di calcolo e storage (grid/cloud computing) su riviste nazionali e internazionali;
- Documentata attività scientifica nell'ambito dello sviluppo di piattaforme informatiche di servizi basate su infrastrutture GRID/CLOUD; si attribuisce particolare importanza ad esperienza documentata nella gestione di progetti di ricerca che trattino dati biomedici su infrastrutture di calcolo computazione a griglia.

DURATA: 30 giorni in modalità telematica.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 06.03.2020 al 10.03.2020.

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 10.03.2020**, 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, 06/03/2020

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