



Prot. n. 1213/2020

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE
DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

Il Direttore del Dipartimento

- Visto l'art. 7, co. 5 bis e co. 6, del D. Lgs. 165/2001;
- Visto il 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 del procedimento per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo volto allo svolgimento dell'attività di supporto nell'attività di registrazione ed analisi avanzata di dati elettroencefalografici (EEG) in soggetti cognitivamente sani, pazienti con sclerosi multipla e pazienti con malattia di Alzheimer (AD), con deficit cognitivo lieve (ADMCI) o demenza (ADD), al fine di individuare nuovi biomarcatori della malattia e costituire un database di riferimento, presentata in data 16.07.2020 dal Prof. Claudio Babiloni;
- Visto l'avviso di conferimento di collaborazione n. 04/2020 prot. n. 1175/2020 del 17.07.2020 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 17.07.2020;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer",

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività su indicata in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, 21.07.2020

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