



Codice ICE-VP N. 6/2023
Prot. n. 738 del 02/03/23
Rep. n.70 Class.VII/1

Id. 67/DIO
[doc.1]

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

DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- 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** di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **Studio controllato con placebo volto a confermare la sicurezza e l'efficacia di BAN2401 in soggetti affetti da malattia di Alzheimer precoce** presentata in data **24/02/23** da **GIUSEPPE BRUNO**;
- VISTO** l'avviso **ICE-VP N. 6/2023** prot. n. **691** del **24/02/23** pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il **24/02/23**;
- 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 Neuroscienze umane;

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 di **Studio controllato con placebo volto a confermare la sicurezza e l'efficacia di BAN2401 in soggetti affetti da malattia di Alzheimer precoce** 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, **02/03/23**

F.to Il Direttore
prof. GIOVANNI FABBRINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93