

Prot n. 2151 del 10.11.2022

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

IL 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 della procedura diretta al conferimento di incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Mariano Serrao 18.10.2022 (Prot. 1951)
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del 19.10.2022;
- Visto l'avviso Prot n. 2061 del 02.11.2022 pubblicato sul sito web della Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo il 02.11.2022;
- 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 Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche per la seguente prestazione:
attività di Docenza nell'ambito Corso di Alta Formazione in "Nuove metodologie per la valutazione e gestione del rischio biomeccanico e criteri e metodi per l'adeguamento delle postazioni di lavoro"

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea magistrale in scienze riabilitative delle professioni sanitarie.
Diploma o altra attestazione sulla metodica Riequilibrio Modulare Progressivo (concetto Kabat).
- esperienza: conoscenze di metodiche riabilitative neurologiche e RMP (concetto kabat) nelle disabilità motorie.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Impegno previsto: 6 ore

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 collaborazioni scientifiche 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.

Latina, 10 novembre 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

f.to Prof.ssa Calogero Antonella

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche
CF 80209930587 PI 02133771002
Corso della Repubblica, 79 - 04100 LATINA
T (+39) 0773 1757212
DSBMC@uniroma1.it