

Codice ICE-VP 44/2025 Id. 461/DIO [doc.1]

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

## **IL DIRETTORE**

## DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

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. 1 di lavoro autonomo

per lo svolgimento dell'attività di Messa a punto di modelli digital-twin per applicazioni di Bioelettromagnetismo per studi in vitro in vivo e su uomo presentata in data 20/10/2025

dalla prof.ssa MICAELA LIBERTI;

VISTO l'avviso ICE-VP 44/2025 prot. n. 3660 del 24/10/2025 pubblicato sul portale della

Trasparenza di Ateneo il 24/10/2025;

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 Ingegneria dell'informazione, elettronica e

telecomunicazioni;

## **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 Messa a punto di modelli digital-twin per applicazioni di Bioelettromagnetismo per studi in vitro in vivo e su uomo 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, 03/11/2025

Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs 82/2005 e s.m.i.