

Codice ICE 6/2025

Id. 11/DACI
[doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA VITTORIO ERSPAMER

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA
DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI – ANCHE POTENZIALI – DI CONFLITTO DI INTERESSI
(art. 53, comma 14, D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)

Con riferimento all'incarico "Studio di design e prototipazione mediante stampante 3D di un modello wearable per la misura dell'attività cerebrale nell'uomo" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
DELLA MONICA FRANCESCO	01/10/25 - 28/02/26	Studio di design e prototipazione mediante stampante 3D di un modello wearable per la misura dell'attività cerebrale nell'uomo

a valere sul progetto di ricerca Rome_Tech_Spoke_1_DFF (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_1_DFF) (CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, prof.ssa LIMATOLA Cristina)

- visto il curriculum vitae;
- vista la dichiarazione di incarichi ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013;
- vista la dichiarazione ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.lgs. 165/2001

SI ATTESTA

che, in base a quanto contenuto nella documentazione di cui sopra, non risultano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma – sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016.

Roma, **01/10/2025**

F.to La Direttrice
prof.ssa ELEONORA PALMA

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