

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

**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 computazionale di microdosimetria bioelettromagnetica”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
FONTANA SARA	01/02/25 - 31/01/26	Studio computazionale di microdosimetria bioelettromagnetica

a valere sul progetto di ricerca **PROGETTO GOLIAT - G.A. 101057262 HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-02 - RESP. APOLLONIO (Codice UGOV: 000322\_22\_H2\_APOLLONIO\_GOLIAT) (EUR 19.367,00 CUP B83C22004310006 - Responsabile Scientifico, APOLLONIO F.)**

- 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, **30/01/25**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA