

Codice ICE 13/2024

Id. 329/DACI  
[doc.10]

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)

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente C2  
Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)  
Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU

Con riferimento all'incarico "Supporto per la definizione di un protocollo di acquisizione e registrazione di dati EEG"  
conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
BONANNO LILLA	01/09/24 - 30/09/24	Supporto per acquisizione e registrazione di dati EEG

a valere sul progetto di ricerca PRIN 2022 Resp. Comminiello - 2022ENK9LS EXEGETE: Explainable Generative Deep Learning Methods for Medical Image and Signal Processing (Codice UGOV: 00322\_23\_MAP\_COMMINIELLO\_PRIN\_2022 [Codice Progetto: 2022ENK9LS]) (EUR 2.600,00 CUP B53D23013030006 - Responsabile Scientifico, COMMINIELLO D.)

- 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, 29/08/24

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA