

Codice AR-B 64/2024

Id. 100/DACI
[doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente C2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C24006660001 CUP MASTER C53C24000790006

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

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 "Sviluppo di sensori polimerici wearable a base di grafene e di modelli predittivi per l'ottimizzazione di sensori di temperatura." conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
KANNANTHODI NASEEH BACKER	15/04/25 - 14/04/26	Sviluppo di sensori polimerici wearable a base di grafene e di modelli predittivi per l'ottimizzazione di sensori di temperatura.

a valere sul progetto di ricerca PRIN 2022 decreto n. 1401 del 18/09/2024 scorrimento graduatorie - Progetto "Monitoring and prEdicting hemodynamics in patients undergoing Transcatheter Aortic valve implantation using SKin-Interfaced wearable seNsors - META-SKIN" - Prot. 2022H97E38 (EUR 19.367,00 CUP B53C24006660001 CUP MASTER C53C24000790006 - Responsabile Scientifico, D'ALOIA A.)

- 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, 28/03/25

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI