



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 e caratterizzazione funzionale di composti polimerici biocompatibili a base di graphene per il monitoraggio della sudorazione ed efficientamento del processo produttivo nell'ambito delle attività dei progetti PoC "SCREEN" e DPI-Smart" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
HAKIMPOUR ABYANEH MAHSA	15/07/24 - 14/07/25	Sviluppo e caratterizzazione funzionale di composti polimerici biocompatibili a base di graphene per il monitoraggio della sudorazione ed efficientamento del processo produttivo nell'ambito delle attività dei progetti PoC "SCREEN" e DPI-Smart

a valere sul progetto di ricerca **SCREEN_PoC_CHERAGHI BIDSORKI (Codice UGOV: 000327_23_PNP_CHERAGHI_BIDSORKI_POC_SCREEN) (EUR 12.911,40 CUP C88H23000750001 - Responsabile Scientifico, CHERAGHI BIDSORKHI H.); BRIC INAIL 2022_ID 49_SARTO (Codice UGOV: 000327_23_PNP_INAIL_BRIC_ID_49_SARTO) (EUR 6.455,60 CUP B83C23000220005 - Responsabile Scientifico, SARTO M.)**

- 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, **08/07/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI