

Codice AR-B 34/2024

Id. 58/DACI
[doc.10]

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

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 "Dispositivi innovativi in impianti HVAC per il controllo della biocontaminazione aerotrasportata in ambienti sanitari, di vita e di lavoro con ridotte conseguenze ambientali e orientati al risparmio energetico" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CATTAI FRANCESCA	01/10/24 - 30/09/25	Dispositivi innovativi in impianti HVAC per il controllo della biocontaminazione aerotrasportata in ambienti sanitari, di vita e di lavoro con ridotte conseguenze ambientali e orientati al risparmio energetico

a valere sul progetto di ricerca ECS Rome Technopole Codice progetto ECS 0000024 (EUR 14.525,25 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, SARTO M.); D'ORAZIO SAGICOFIM (Codice UGOV: 000327_21_AP_D_ORAZIO_SAGICOFIM) (EUR 4.841,75 - Responsabile Scientifico, D'ORAZIO 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, 09/09/24

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI