

Codice ICE 4/2025

Id. 225/DACI
[doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23026940001 - CUP MASTER: F53D23009650001

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

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 "Svolgere attività di modellazione e risoluzione analitica e numerica per lo studio di danneggiamenti localizzati in materiali e apparecchiature piezoelettriche mediante l'approccio così detto "phase field", ovvero per mezzo di descrittori sommari ag" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
SUR ANNE-SOPHIE	05/05/25 - 04/06/25	Attività di modellazione e risoluzione analitica e numerica per lo studio di danneggiamenti localizzati in materiali e apparecchiature piezoelettriche mediante l'approccio così detto "phase field".

a valere sul progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 - prof. Ruta (Codice UGOV: 000048_23_PRIN_PNRR_2022_P2022ATTAR_RUTA [Codice Progetto: P2022ATTAR]) (CUP B53D23026940001 - CUP MASTER: F53D23009650001 - Responsabile Scientifico, RUTA G.)

- 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.

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Sebastiano Rampello

Firmato digitalmente
da: SEBASTIANO
RAMPELLO
Data: 05/05/2025
12:48:31