

Codice BDR 10/2025

Id. 192/DACI
[doc.10]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C22004070006**

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

**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 **“Liquefazione idrotermale di biomasse lignocellulosiche: effetto dei catalizzatori”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
BUSILLO EMMANUEL	14/11/25 - 13/03/26	Liquefazione idrotermale di biomasse lignocellulosiche: effetto dei catalizzatori

a valere sul progetto di ricerca **PE02-NEST-SPOKE 3-DICMA_DE_CAPRARIIS_PE_0000021** - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 SPOKE 3 - Decreto Direttoriale n. 1561 del 11 ottobre 2022 (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-3-DICMA) (EUR 3.500,00 CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.); DE FILIPPIS - CONTRATTI Ricerca e Consulenza (Codice UGOV: 000010_22_CTN_DE_FI) (EUR 3.500,00 - Responsabile Scientifico, DE FILIPPIS P.)

- 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.

A.C.

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
CF 80209930587 PI 02133771002
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Via Eudossiana, 18 00184 ROMA
Tel: +39 06 44585593
dicma@cert.uniroma1.it
alessandra.cruciani@uniroma1.it



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, **20/11/25**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

A.C.

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
CF 80209930587 PI 02133771002
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Via Eudossiana, 18 00184 ROMA
Tel: +39 06 44585593
dicma@cert.uniroma1.it
alessandra.cruciani@uniroma1.it