

Codice AR-B 44/2023

Id. 120/DACI
[doc.10]

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA
Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU
CUP B53D23014060006 - Codice Progetto 2022Z8RM7C – PNRR M4.C2.1.1

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 “**Caratterizzazione di materiali elettrodi mediante tecniche ex situ, in situ e in operando**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

| Nominativo | Durata | Oggetto |
|------------------------|---------------------|---|
| ATANASIO PIERFRANCESCO | 01/04/24 - 31/03/25 | Caratterizzazione di materiali elettrodi mediante tecniche di microscopia a scansione di sonda ex situ, in situ e in operando |

a valere sul progetto di ricerca **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE4_15 nell'ambito del Progetto PRIN 2022: Electro- and Photoelectro-chemical CO2 conversion in eXtreme environments - EPiCX - Responsabile Scientifico: PASSERI Daniele**

- 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, **21/03/24**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93