

Codice AR-B 28/2023

Id. 89/DACI
[doc.10]

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

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

**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 di processi di sintesi sostenibili per la produzione di materiali elettrodi da usare in dispositivi di accumulo di energia.”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

| Nominativo | Durata | Oggetto |
|---------------------|---------------------|--|
| SYED GILLANI HAMMAD | 23/10/24 - 22/10/25 | Sviluppo di processi di sintesi sostenibili per la produzione di materiali elettrodi da usare in dispositivi di accumulo di energia. |

a valere sul progetto di ricerca **PE02-NEST-SPOKE 9-DCHIM (CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, ALTIMARI 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.

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, **23/10/24**

F.to Il Direttore
prof. LUCIANO GALANTINI

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