

Codice BS-J 18/2024

Id. 149/DACI  
[doc.10]

Progetto PNRR- Missione 4- “Istruzione e Ricerca”– Componente 2 dalla Ricerca all’impresa- Linea di investimento 3.1- Avviso pubblico MUR 3264 del 28/12/2021 – iENTRANCE@ENL- Infrastructure for energy transition and circular economy@ EuroNanoLab - Finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU - CUP B33C22000710006

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

**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 “**Metodologie per la caratterizzazione multiscala mediante microscopie correlative di materiali per la transizione energetica**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
ACCORINTI ANGELICA	02/09/24 - 01/12/24	Metodologie per la caratterizzazione multiscala mediante microscopie correlative di materiali per la transizione energetica

a valere sul progetto di ricerca **iENTRANCE (EUR 3.600,00 - Responsabile Scientifico, ROSSI M.)**

- 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, **03/09/24**

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