



DIPARTIMENTO DI STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA

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)

In relazione al conferimento dell'assegno di ricerca di categoria B, tipologia I, GSD 08/CEAR-11, SSD CEAR-11/B (Restauro dell'Architettura), per il progetto di ricerca: **"Metodologie e contenuti della ricerca per la conoscenza e la conservazione dell'architettura"** (responsabile scientifico, prof. Caperna Maurizio), conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

| Nominativo | Durata | Oggetto |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dott.ssa SILVIA SELLER | 01/04/2025 - 31/03/2026 | Metodologie e contenuti della ricerca per la conoscenza e la conservazione dell'architettura - SSD CEAR-11/B (Restauro dell'Architettura) |

a valere sul progetto di ricerca: **Progetto di Eccellenza DSDRA 2023-2027 - 282933_DIP_ECC_2023_2027_311 (EUR 19.367,00 - CUP B83C23004370001 - Responsabile Scientifico, ESPOSITO D.);**

- 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, **01/04/2025**

F.to Il Direttore
prof.ssa DANIELA ESPOSITO

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