

Codice AR-B 33/2023

Id. 397/DACI  
[doc.10]

**PNRR Missione - Componente - Investimento  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23001420001**

**DIPARTIMENTO DI STORIA, ANTROPOLOGIA, RELIGIONI, ARTE, SPETTACOLO**

**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 "Erasmus nella cultura italiana ed europea del primo Cinquecento" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
LAURIA VIRGINIA	01/03/24 - 28/02/25	Erasmus nella cultura italiana ed europea del primo Cinquecento
LAURIA VIRGINIA	01/03/25 - 31/08/25	Erasmus nella cultura italiana ed europea del primo Cinquecento

a valere sul progetto di ricerca **Progetto PRIN 2022 - Prof. BATTISTA (Codice UGOV: 000013\_PRIN\_2022\_BATTISTA [Codice Progetto: 2022BXT33X]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23001420001 - Responsabile Scientifico, BERNO F.)**

- 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, **27/02/25**

F.to Il Direttore  
prof. ALESSANDRO SAGGIORO

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RICERCA E INNOVAZIONE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA