



**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI,  
ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO D' INTERESSE**

(art. 53 D. lgs. N. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)

**IL DIRETTORE DELL'AREA**

VISTO l'art. 53 D. lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012, che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitti di interesse;

VISTO lo Statuto della Sapienza emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;

VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici adottato con D.P.R. n. 62/2013;

VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti di "Sapienza" Università di Roma emanato con D.R. n. 1528/2015 del 27.05.2015;

VISTO il Codice etico della Sapienza emanato con D.R. n. 1636/2012 del 23/05/2012;

VISTO il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2018-2020;

VISTA la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi relativamente all'incarico per lo svolgimento di tutorato, orientamento, assistenza e supporto agli insegnamenti del Master di I livello interfacoltà in "Formazione Insegnanti" resa, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D. lgs. N. 165/2001, dalla collaboratrice Deborah Feleppa;

VISTO il curriculum presentato per il suddetto incarico dalla collaboratrice Deborah Feleppa;

**ATTESTA**

l'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53 del D. lgs. N. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012 per la collaboratrice Deborah Feleppa relativamente all'incarico per lo svolgimento di tutorato, orientamento, assistenza e supporto agli insegnamenti del Master di I livello interfacoltà in "Formazione Insegnanti".

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di "Sapienza" Università di Roma sezione "Amministrazione Trasparente".

Roma lì 07 marzo 2019

F.to Direttore dell'Area Offerta formativa e diritto allo studio  
(dott.ssa Giulietta Capacchione)