

AREA SUPPORTO STRATEGICO
E COMUNICAZIONE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot.n. 0017146
del 23/02/2018
classif.l/8

Al Responsabile della Trasparenza e della
Prevenzione della corruzione di Sapienza
Università di Roma

SEDE

Oggetto: Attestazione del Nucleo di Valutazione sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione ex art. 14, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 – Procedimento ANAC UVOT/2017-005150/rg.

Si trasmette l'attestazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo, in qualità di Organismo Indipendente di Valutazione (OIV) di Sapienza Università di Roma, sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione ex art. 14, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 – Procedimento ANAC UVOT/2017-005150/rg.

Cordiali saluti

Ufficio Supporto Strategico e Programmazione
F.to Giuseppe Foti

Sapienza Università di Roma
Area Supporto Strategico e Comunicazione
Ufficio Supporto Strategico e Programmazione
Responsabile: dott. Giuseppe Foti
Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
T (+39) 06 49910135 F (+39) 06 49910093



DOCUMENTO DI ATTESTAZIONE

- A. Il Nucleo di Valutazione di Ateneo (NVA), che svolge funzioni di Organismo Indipendente di Valutazione (OIV) presso Sapienza Università di Roma, ha effettuato la verifica sulla pubblicazione ex art.14, co.1, lett. f). d.lgs.33/2013 dei dati e informazioni richiesti con nota dell'Autorità Nazionale per l'Anticorruzione n. 0133715 del 06/12/2017 – **Rif. Procedimento ANAC UVOT/2017-005150/rg**
- B. Il NVA ha svolto gli accertamenti, tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza ai sensi dell'art. 43, c. 1, del d.lgs. n. 33/2013.

Sulla base di quanto sopra, il NVA, ai sensi dell'art. 14, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

ATTESTA

le informazioni e i dati richiesti con Procedimento ANAC UVOT/2017-005150/rg risultano, alla data odierna, tutti pubblicati.

Roma, 22/02/2018

F.to Il Coordinatore del NVA

Prof. Cristiano Violani