



# Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Nucleo di Valutazione di Ateneo

## Allegato B

### Documento di validazione

Al **Magnifico Rettore**  
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Prof. Giuseppe Novelli

e p.c. **ANAC** – Autorità Nazionale Anticorruzione  
Piazza Augusto Imperatore, 32 - 00186 Roma (Rm)

### Documento di validazione della Relazione sulla performance

1. Il Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del D. lgs. n. 150/2009 e successive delibere n. 4/2012, n. 5/2012, ha preso in esame la Relazione sulla *performance* approvata dall'Amministrazione in data 24/06/2014 ed inviata al Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in data 27/06/2014.
2. Il Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ha svolto il proprio lavoro di validazione sulla base degli accertamenti che ha ritenuto opportuno nella fattispecie, tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi da:  
  
il monitoraggio della CIVIT sul Piano della *performance* e sul Programma triennale per la trasparenza e l'integrità;  
  
la Relazione del Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" sul funzionamento complessivo del sistema di valutazione, trasparenza e integrità dei controlli interni.
3. La documentazione del processo di validazione e le motivate conclusioni raggiunte su ciascuno dei punti esaminati nel processo sono contenute in apposite sezioni delle carte di lavoro conservate presso il Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
4. Tutto ciò premesso il Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" valida la Relazione sulla *performance* 2013.

Data Roma, 12 Settembre 2014

prof. F. De Antoni

Firma

(Nome e Cognome)

Università "Tor Vergata"  
URM2 - CLE - Partenze  
Tit./Cl.: II/11  
Prot: 0024921/2014  
Data: ROMA 16/09/2014