

D.R. 8 del 11/03/2016

IL RETTORE

- Vista la legge n. 240 del 30/12/2010 e in particolare l'art. 18;
- Visto il Regolamento dell'Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza" sul personale docente e ricercatore, emanato con D.P. 10 del 28.05.2015;
- Vista la delibera del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza" del 09 settembre 2015 che ha previsto il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 13/D4 - settore scientifico-disciplinare SECS-S/06;
- Visto il D.R. 36 del 16.09.2015, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il reclutamento di un professore associato per il settore concorsuale 13/D4 - settore scientifico - disciplinare SECS-S/06 presso l'Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza".
- Visto il D.R. 48 del 14.12.2015, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa sopraindicata;
- Visti Gli atti della predetta procedura ed in particolare il verbale della commissione del 16 febbraio 2016 con il quale la candidata Rosella Castellano è stata ritenuta idonea a svolgere le funzioni didattico scientifiche richieste dal bando per il reclutamento di un professore associato per il settore concorsuale 13/D4 - settore scientifico- disciplinare SECS-S/06 presso l'Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza".

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il reclutamento di un professore associato per il settore concorsuale 13/D4 - settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 presso dell'Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza".

Art. 2

La Prof.ssa Rosella Castellano, nata a Catania in data 27 giugno 1965, è nominata professore associato per il settore concorsuale 13/D4 - settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 presso l'Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza" con decorrenza dal 1° aprile 2016.

Il Rettore
Prof. Francesco Avallone

