

SERVIZIO CONCORSI E PROCEDIMENTI ELETTORALI

D.R. Rep. n. 1097/2016
Prot. n. 29 288 - VII 1

2 8 LUG, 2016

APPROVAZIONE ATTI PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA S.C. 11/C3 – S.S.D. M-FIL/03 DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI, POLITICHE E COGNITIVE

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- vista la legge 30.12.2010, n. 240;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena, modificato ai sensi dell'art. 2, commi 2 e 5, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012, pubblicato in G.U. (Serie generale) n. 49 del 28 febbraio 2012 e s.m.i.;
- visto il Codice Etico della Comunità Universitaria dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R.
 n.1381 del 28.07.2011;
- visto il Regolamento per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 1110 del 21.07.2014 e successive modificazioni, ed in particolare il titolo II;
- visto il D.R. n. 489 dell'08.04.2016 e il relativo avviso pubblicato sulla G.U. n. 32 del 22.04.2016, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia per il s.c. 11/C3 Filosofia Morale, s.s.d. M-FIL/03 Filosofia morale, presso il Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive;
- visto il D.R. n. 821 del 14.06.2016 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione della suddetta procedura;
- visti i verbali redatti dalla Commissione di valutazione;
- verificata la regolarità della procedura;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, s.c. 11/C3 Filosofia Morale, s.s.d. M-FIL/03 Filosofia morale, nella quale è risultato idoneo il prof. Christoph LUMER.

Siena.

28 198, 2016

Rettore - Appendictation Vicario

Prof. Antonio Federico

Visto

Il Responsabile de procedimento - Maria-Brun

Visto

Il Direttore generale vicario – Giovanni Colucci