

Roma, 12 ottobre 2015

AVVISO DI SEMINARI DI UP-GRADING A PROF. ASSOCIATO

Si comunica che:

La prof.ssa Anna Laura CARLEVARIS terrà il Seminario previsto dall'art. 9 del Regolamento della Sapienza in quanto propedeutico alla chiamata a un posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 08/E1 (settore scientifico disciplinare ICAR/17), presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (atti approvati con D.R. n. 3276 del 12.10.2015) nell'Aula Magna della sede di Piazza Borghese 9 dalle ore 9.00 alle ore 9.30 del giorno 15 ottobre 2015.

La prof.ssa Flavia CANTATORE terrà il Seminario previsto dall'art. 9 del Regolamento della Sapienza in quanto propedeutico alla chiamata a un posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 08/E2 (settore scientifico disciplinare ICAR/18), presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (atti approvati con D.R. n. 3249 del 9.10.2015) nell'Aula Magna della sede di Piazza Borghese 9, dalle ore 9.30 alle ore 10.00, del giorno 15 ottobre 2015.

La prof.ssa Marina DOCCI terrà il Seminario previsto dall'art. 9 del Regolamento della Sapienza in quanto propedeutico alla chiamata a un posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 08/E2 (settore scientifico disciplinare ICAR/19), presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (atti approvati con D.R. n. 3200 del 6.10.2015) nell'Aula Magna della sede di Piazza Borghese 9, dalle ore 10.00 alle ore 10.30 del giorno 15 ottobre 2015.

Il prof. Fabio QUICI terrà il Seminario previsto dall'art. 9 del Regolamento della Sapienza in quanto propedeutico alla chiamata a un posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 08/E1 (settore scientifico disciplinare ICAR/17), presso il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (atti approvati con D.R. n. 3201 del 6.10.2015) nell'Aula Magna della sede di Piazza Borghese 9, dalle ore 10.30 alle ore 11.00 del giorno 15 ottobre 2015.