

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTALE (DICEA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D N. 426 PROT. N. 3526 DEL 07/11/2023**

Al Responsabile del Procedimento  
Dott.ssa Rosalba Simeone  
Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

Oggetto: richiesta di convocazione dei candidati per il colloquio pubblico in forma seminariale come previsto dal bando.

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/E1 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/17 - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 449 Prot. n. 3767 del 23/11/2023 e composta da:

- Prof.ssa ORNELLA ZERLENGA – professore ordinario presso il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università degli Studi di Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Prof. STEFANO BRUSAPORCI – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura, Ambientale dell'Università de L'Aquila;
- Prof. LEONARDO PARIS – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

a conclusione della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, con la presente richiede di convocare l'unica candidata ammessa

1. MARIA LAURA ROSSI

Il colloquio si terrà il giorno 4 dicembre 2023, alle ore 15:00 con collegamento online tramite piattaforma Google Meet al seguente link: <https://meet.google.com/mux-twbx-uuu>

Roma, 29 novembre 2023

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Ornella Zerlenga

Prof. Stefano Brusaporci

Prof. Leonardo Paris