

## Avviso di seminario pubblico

**Lunedì 20 Marzo 2023 ore 14.00**  
**Sala degli Affreschi della Facoltà d'Ingegneria Civile e Industriale**

Dott.ssa Benedetta Moccia

# ***Studio degli estremi idrologici per la determinazione delle forzanti di progetto***

Ai sensi dell'art. 11, comma 1, lett. k) dello Statuto di Sapienza Università di Roma e dell'art. 7 del bando di concorso codice: 2023RTDAPNRR035 di cui al DD n. 30/2023, il giorno 20 Marzo 2023, alle ore 14:00, si terrà il seminario dal titolo: "*Studio degli estremi idrologici per la determinazione delle forzanti di progetto*", tenuto dalla dott.ssa Benedetta Moccia, vincitrice della procedura per il reclutamento di un Ricercatore con contratto a Tempo Determinato di tipo A, per il SSD ICAR 02, SC 08/A1, per l'esecuzione del programma relativo alla seguente linea di ricerca: "Analisi, valutazione e mappatura degli eventi estremi di carattere idrologico e del rischio associato sulle reti infrastrutturali e sui punti critici delle principali strade, ferrovie, servizi infrastrutturali, nonché dighe, impianti di produzione di energia e acque reflue. Analisi e valutazione della pericolosità alluvionale nelle aree urbane. Analisi di eventi di precipitazioni estreme che potrebbero causare il collasso dei sistemi di drenaggio urbano causando inondazioni di tipo pluviale in condizioni climatiche attuali e future", nell'ambito del progetto PE3 Rischi Ambientali (PI: Prof. Francesco Napolitano).

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
CIVILE EDILE E AMBIENTALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA