



***Rep. 58/2026 Prot. 904 del 10/04/2026**

*** Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero allegati, anno, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento nel sistema di protocollo informatico Titulus.**

Decreto Approvazione atti Borsa di Ricerca n. 4/2026

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 18, comma 5, della legge n. 240 del 2010;

VISTO lo Statuto dell'Università ed in particolare l'art. 45;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13.02.2013;

VISTO il deliberato della **Consiglio** di Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del **14/01/2026** che ha approvato l'indizione di una selezione per l'attribuzione di una borsa di ricerca avente per oggetto: **Sviluppo e implementazione di strumenti per la valutazione della pericolosità idraulica;**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **15/2026 Prot. n. 197 del 26/01/2026**, con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca avente per oggetto: **Sviluppo e implementazione di strumenti per la valutazione della pericolosità idraulica;**

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione della borsa di ricerca **"Sviluppo e implementazione di strumenti per la valutazione della pericolosità idraulica"**- Responsabile Scientifico prof. **Marcello Di Risio;**

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATI	VOTAZIONE
1 Ludovico Cipollone	48,7/60
2 Farzad Rotbeei	36/60
3 Fawad Ali Rizvi	10/60

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il dott. **Ludovico Cipollone**

L'Aquila, 09/04/2026

f.to **IL DIRETTORE**
Prof. Marcello Di Risio

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità, ove previsto.