



*Rep. 23/2026 Prot. 445 del 18/02/2026

* 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 Ammissione Candidati e Nomina Commissione Borsa di Ricerca n. 22 /2025

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 del 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 l'avviso pubblico rep. N. 15/2026 Prot. n. 197 del 26/01/2026, pubblicato all'albo ufficiale il 29/01/2026 con scadenza il 12/02/2026;

VISTE le domande prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

DISPONE

ART. 1

sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione i candidati:

| ID Domanda | Cognome | Nome |
|-------------------|----------------|-------------|
| 2499338 | OMISSIS | OMISSIS |
| 2503183 | OMISSIS | OMISSIS |
| 2504263 | OMISSIS | OMISSIS |

ART. 2

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, relativa al programma di ricerca su riportati è così composta:

Prof. Marcello Di Risio

Prof. Davide Pasquali

Prof. Daniele Celli

- Presidente

- Componente

- Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



Dipartimento di
Ingegneria Civile,
Edile-Architettura
e Ambientale

DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA
— MUR —
2023-2027

L'Aquila, 17/02/2026

F.to Il Direttore del Dipartimento
(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.