



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA RELATIVA AL PROGRAMMA DAL TITOLO "SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA E AMBIENTALE

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 23/2026 prot. n. 445 del 18.02.2026 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale e composta da:

- Prof. Marcello Di Risio, Presidente
- Prof. Davide Pasquali, Componente
- Prof. Daniele Celli, Componente-Segretario

Si riunisce alle ore 17:00 del 18.02.2026 per via telematica sulla piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione prende visione del bando.

Tutti i componenti dichiarano di non avere vincoli di parentela con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione esaminatrice prende atto che le attività oggetto della borsa di ricerca sono costituite dallo sviluppo e implementazione di strumenti numerici per la stima della pericolosità idraulica fluviale e dell'interazione del deflusso con l'idrodinamica costiera. La Commissione rileva che la borsa è rivolta a candidati che abbiano esperienza documentabile nelle tematiche oggetto delle attività e che l'obiettivo è l'implementazione e la verifica di un sistema modellistico multifisico attualmente in fase di sviluppo dal gruppo di ricerca del Laboratorio di Idraulica Ambientale e Marittima del Dipartimento.

La Commissione prende atto di avere a disposizione complessivi 60 punti così distribuiti:

- voto di laurea: fino a 10 punti;
- curriculum vitae et studiorum: fino a 15 punti;
- programma di ricerca riguardante il tema della borsa: fino a 15 punti;
- colloquio teso a valutare la competenza del candidato: fino a 20 punti.

Tutto ciò premesso, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione del voto di laurea, del curriculum vitae et studiorum e del programma di ricerca nelle misure appresso indicate.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

- **VOTO DI LAUREA (punteggio massimo: 10)**

- 10 punti se 110/110 e lode;
- 9 punti se pari a 110;
- 8 punti se pari a 109;
- 7 punti se pari a 108/110;
- 6 punti se pari a 107/110;
- 5 punti se pari a 106/110;
- 4 punti se pari a 105/110;
- 3 punti se pari a 104/110;
- 2 punti se pari a 103/110;
- 1 punti se pari a 102/110;
- 0 punti se inferiore o uguale a 101/100

Se il voto di laurea è espresso in base diversa da 110-mi, esso sarà espresso in 110-mi.

- **CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM (punteggio massimo: 15)**

- fino ad un massimo di 4 punti per le pubblicazioni e altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre.

Il punteggio massimo assegnato ad ogni pubblicazione è pari a 2 punti e verrà definito considerando la tipologia di pubblicazione, l'attinenza alle attività previste dal bando, la congruenza con il settore scientifico disciplinare.

- fino a 9 punti per esperienze già maturate nell'ambito del settore scientifico disciplinare e delle specifiche attività previste dal bando; le esperienze maturate (prestate a seguito di contratti, borse di studio, incarichi di ricerca nazionali o internazionali) verranno valutate considerando la tipologia, l'attinenza alle attività previste dal bando, la congruenza con il settore scientifico disciplinare.

- fino a 2 punti per ogni altro titolo ritenuto valutabile (es. partecipazione a convegni nazionali e internazionali; relazioni a convegni nazionali e internazionali; esperienze professionali).

- **PROGRAMMA DI RICERCA (punteggio massimo: 15)**

- fino a 7 punti per la coerenza del programma di ricerca con la tematica e le attività previste dal bando;

- fino a 4 punti per la validità scientifica del programma di ricerca;

- fino a 4 punti per la chiarezza espositiva.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

La seduta della Commissione ha termine alle ore 17:30

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 18/02/2026

LA COMMISSIONE

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Prof. Marcello Di Risio | Presidente |
| Prof. Davide Pasquali | Componente |
| Prof. Daniele Celli | Componente - Segretario |