



Commissione aggiudicatrice della borsa di ricerca n.5/2024 dal titolo: *“Implementazione e validazione di modelli numerici di dettaglio la stima della pericolosità di allagamento fluviale e costiero”* da affidare nell’ambito delle attività della Convenzione di ricerca con la Regione Abruzzo per l’Analisi di rischio delle aree vulnerabili della Fascia Costiera di cui è responsabile il Prof. Ing. Marcello Di Risio

## VERBALE

Il giorno 03/05/2024 alle ore 17:00 presso i locali del Dipartimento si è riunita la Commissione aggiudicatrice della borsa di ricerca di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Ing. Marcello Di Risio (Presidente)

Dott. Ing. Davide Pasquali (Componente)

Dott. Ing. Daniele Celli (Segretario)

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale, approvato con D.R. 1902/2008 del 20/06/2008;

**VISTO** l’art. 67 comma 1 lett. L) Legge 22/12/86 n. 917, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la richiesta del Prof. Ing. Marcello Di Risio, intesa ad attivare di una borsa di ricerca dal titolo *“Implementazione e validazione di modelli numerici di dettaglio la stima della pericolosità di allagamento fluviale e costiero”*, finanziata nell’ambito della convenzione con la Regione Abruzzo *“Analisi di rischio delle aree vulnerabili della Fascia Costiera”*, di cui è responsabile scientifico

**VISTA** la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 11/04/2024;

**VISTO** l’avviso di affidamento di incarico emanato in data 15/04/2024 reso pubblico in data 17/04/2024

**VISTA** la Nomina della Commissione Giudicatrice con D.D. n. 122/2024, Prot.1283 del 03/05/2024;

**PRESO ATTO** che il Bando dispone che l’attribuzione dell’incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli posseduti, del programma di ricerca presentato dai candidati e di un colloquio;

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 60 punti così distribuiti:

- fino a un massimo di 10 punti per il voto di laurea;
- fino a un massimo di 15 punti per il curriculum vitae et studiorum;
- fino a un massimo di 15 punti per programma di ricerca;
  
- fino a un massimo di 20 punti per il colloquio.



Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli e del programma di ricerca, espressa in ventesimi; preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

## VALUTAZIONE TITOLI

- VOTO DI LAUREA
  - 10 punti se 110/110 e lode; 9 punti se 110/110; 7 punti se compreso tra 108/110 e 110/110 (limite superiore escluso); 5 punti se compreso tra 106/110 e 108/110 (limite superiore escluso); 3 punti se compreso tra 104/110 e 106/110 (limite superiore escluso); 0 punti se inferiore a 104/110. Se il voto di laurea è espresso in base diversa da 110-mi, esso sarà espresso in 110-mi;
- CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM
  - fino a 2 punti per le pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre
  - fino a 3 punti per la congruenza della tesi di dottorato ovvero della tesi della laurea magistrale, con il settore ICAR/02
  - fino a 5 punti per esperienze professionali già maturate nel il settore di riferimento (ICAR/02) delle attività di cui al bando;
  - fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

## PROGRAMMA DI RICERCA

- fino a 7 punti per la coerenza del programma di ricerca con la tematica della procedura e con il settore ICAR/02;
- fino a 4 punti per la validità scientifica del programma di ricerca;
- fino a 4 punti per la chiarezza espositiva.

Alle ore 18:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Della presente riunione viene redatto verbale pubblico letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Presidente (Prof./Ing. Marcello Di Risio) \_\_\_\_\_



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DICEAA  
Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Edile-Architettura  
e Ambientale

Componente (Dott./Ing. Davide Pasquali)

\_\_\_\_\_

Segretario (Dott./Ing. Daniele Celli)

\_\_\_\_\_

**N.B. Tutti i fogli del verbale devono essere firmati da tutti e tre i Commissari**

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale  
Piazzale Ernesto Pontieri 1 - Monteluco di Roio, 67100 L'AQUILA  
mail: [marcello.dirisio@univaq.it](mailto:marcello.dirisio@univaq.it) // [pec diceaa@pec.univaq.it](mailto:pec diceaa@pec.univaq.it)

tel. +390862434534 // fax: +390862434548  
p.iva cod. fisc. 01021630668  
<http://diceaa.univaq.it>