



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 RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO Attività di analisi e ricerca di esperienze di caratterizzazione dei tessuti urbani e periurbani, al fine di implementare un quadro conoscitivo di pratiche di rigenerazione e valorizzazione territoriale PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-12**

SELEZIONE PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. *Rep. 22/2026 Prot. 444 del 18/02/2026 del Consiglio di Dipartimento del 14/01/2026 composta dal Prof. Marcello Di Risio con funzioni di Presidente, dal Prof. Alessandro Marucci componente e dalla Prof. Lorena Fiorini componente-segretario riunita alle ore 12:00 del 09/03/2026 in modalità telematica, redige il presente verbale preliminare

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 60 punti così distribuiti:
fino ad un massimo di 30 punti per i titoli;
fino ad un massimo di 30 punti per il colloquio.

Le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 30 punti sono così suddivise:

- voto di laurea fino a 10 punti come segue:
10 punti, per voto di laurea 110/110 e lode
9 punti, per voto di laurea 110/110
8 punti, per voto di laurea 109/110
7 punti, per voto di laurea 108/110
6 punti, per voto di laurea 107/110
5 punti, per voto di laurea 106/110
4 punti, per voto di laurea 105/110
3 punti, per voto di laurea 104/110
2 punti, per voto di laurea 103/110
1 punto, per voto di laurea 102/110
0 punti, per voto di laurea inferiore o uguale a 101/110



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

- Tesi di laurea triennale/magistrale attinente all'oggetto della ricerca, partecipazione a progetti ed esperienze pregresse, conoscenza dei software di analisi e GIS, fino a 15 punti:
 - Tesi attinente all'oggetto della ricerca fino a 5
 - Partecipazione a progetti ed esperienze pregresse fino a 5
 - Conoscenza dei software di analisi e GIS fino a 5
- altri titoli inerenti e pertinenti con la materia oggetto del bando: fino a 5 punti;

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 20 punti su 30 nei titoli.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 12:30
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 9/03/2026

LA COMMISSIONE
Prof. Marcello Di Risio Presidente

Prof. Alessandro Marucci Componente

Dott.ssa Ing. Lorena Fiorini Componente - Segretario