



**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “Tecniche geomatiche per l’analisi del degrado per le infrastrutture con algoritmi di apprendimento automatico” finanziato nell’ambito del Prin (bando 2022) - Progetto “Geomatic Techniques for mOnitoring climate change Territorial Effects and disaster risk Management” - Programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) bandito con Decreto Direttoriale 104 del 2.2.2022, Macrosettore PE - Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” – CUP E53D23017530001**

**PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA E AMBIENTALE  
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/06**

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 22/2024 (Prot. 179 - Tit.: III Cl.: 13), del 19/01/2024 e composta dalla Prof.ssa Donatella Dominici con funzioni di Presidente, dal Prof. Raimondo Quaresima componente e dalla Dott.ssa Maria Alicandro componente-segretario, si è riunita alle ore 09.30 del 29/01/2024 in modalità telematica sulla piattaforma Teams.

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 100 punti così distribuiti:

- fino ad un massimo di 60 punti per i titoli;
- fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio.

A norma dell’Art. 7 del bando di concorso le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 60 punti sono così suddivisi:

- fino a 20 punti per il dottorato di ricerca:
  - 20 punti per il dottorato di ricerca attinente al settore scientifico disciplinare a cui fa riferimento il bando in oggetto;
  - 5 punti per ogni anno solare di dottorato svolto, se in corso di svolgimento;
  - 3 punti per periodo di almeno 3 mesi all’estero presso università o centri di ricerca stranieri;
- fino a 5 punti per il voto di laurea:
  - 5 punti per 110 e lode;
  - 4 punti da 105 a 110;
  - 3 punti da 104 a 102;
  - 2 punti da 101 a 100;
  -
- fino a 25 punti per pubblicazioni attinenti al settore scientifico disciplinare ICAR/06 e tematiche consone al progetto del bando, ivi compresa la tesi di dottorato:
  - 5 punti per articoli su riviste specializzate appartenenti alle banche dati Scopus e WOS;
  - 4 punti per atti di congressi internazionali appartenenti alle banche dati Scopus e WOS;
  - 3 punti per atti di congresso e riviste nazionali;
  - 2 punti per abstract in convegni nazionali e internazionali;
  - 1 punto per capitoli di libri e altro.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

- fino a 5 punti per attestati di frequenza, corsi di perfezionamento post – laurea e altro (premi di laurea, brevetti, ecc.) nel settore disciplinare pertinente al settore per il quale si concorre;
- 
- 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 nel settore disciplinare pertinente al settore disciplinare per il quale si concorre.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10.45

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 29/01/2024

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Donatella Dominici Presidente

Prof. Raimondo Quaresima Componente

Dott.ssa Maria Alicandro Componente - Segretario