



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**POLITECNICO  
MILANO 1863**



**Funded by  
the European Union**

NextGenerationEU

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 21 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA55\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

CONTROLLO DEI DEFLUSSI METEORICI PER LA MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI. MODELLAZIONE E GESTIONE INTEGRATA DI INVASI DI LAMINAZIONE IN DIVERSI SCENARI PNRR  
RETURN VS1\_2023\_ASSEGNI\_DICA\_55

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	<b>Totale</b>
Jazayeri Moghanlo Sahar	25/100	27/100	10/100	13/100	75/100

**LA COMMISSIONE**

Dott.ssa ANITA Ricercatore T.D. (Presidente) \_\_\_\_\_  
RAIMONDI  
Prof. GIANFRANCO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
BECCIU  
Dott. UMBERTO Ricercatore universitario (Componente) \_\_\_\_\_  
SANFILIPPO

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..