



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 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA9\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO DI EVENTI CLIMATICI ESTREMI DI TIPO COMPOSTO IN CONDIZIONI ATTUALI E FUTURE  
.COMPORTAMENTO COMPOSTO - RETURN-VS1\_2024\_ASSEGNI\_DICA\_9

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
SHAN, Baoying	10	10	12	50	82

**LA COMMISSIONE**

Prof. CARLO DE MICHELE Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof.ssa CHIARA CORBARI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GIOVANNI RAVAZZANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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