



**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/01 - IDRAULICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA37_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CARATTERIZZAZIONE PROBABILISTICA DI ASSETTI IDROGEOLOGICI E FLUSSI IN ACQUIFERI A GRANDE SCALA.
MODELLAZIONE INTEGRATA IN PRESENZA DI INCERTEZZA, MODELLAZIONE INVERSA.
2023_ASSEGNI_DICA_37

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
MANZONI ANDREA	35	15	12	30	92

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO GUADAGNINI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa MONICA RIVA Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. STEFANO MALAVASI Professore Ordinario (Componente) _____

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