



**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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/01 - IDRAULICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA17_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

VALUTAZIONE PROBABILISTICA MULTIRISCHI NELL'AMBIENTE SOTTERRANEO.MODELLAZIONE INTEGRATA,
ANALISI E QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA, MODELLAZIONE INVERSA_CUP:
D43C22003030002_2023_ASSEGNI_DICA_17

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
SANDOVAL PABON, RAFAEL LEONARDO	40	15	12	30	97

LA COMMISSIONE

Prof. ALBERTO GUADAGNINI	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Presidente
Prof.ssa MARTINA SIENA	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Componente
Prof.ssa MONICA RIVA	Professore Ordinario (Politecnico di Milano)	Componente

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