

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_DICA1_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELLE STRATEGIE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONALE. MODELLI, DATI E STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DEI COSTI E DEI BENEFICI DI ALTERNATIVE DI INTERVENTO_2023_ASSEGNI_DICA_1 CUP: D43C22003030002

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
ASARIDIS Panagiotis	20	12	5	40	77

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO BALLIO Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. MESSA GIANANDREA VITTORIO Professore Associato (Componente) _____
 Prof. ALESSIO RADICE Professore Associato (Componente) _____

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