

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_DICA14_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SUPERLUBRIFICAZIONE MEDIANTE SISTEMI GRANULARI. SIMULAZIONI NUMERICHE DISCRETE DI FLUSSI GRANULARI TRA LASTRE PARALLELE SCABRE. 2023_ASSEGNI_DICA_14

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
KURBAN ESMA	10	15	10	50	85

LA COMMISSIONE

Prof. DIEGO BERZI Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa MARTINA Professore Associato (Componente) _____
SIENA

Dott.ssa DALILA Ricercatore T.D. (Componente) _____
VESCOVI

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