

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_DICA28_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SUPERLUBRIFICAZIONE MEDIANTE SISTEMI GRANULARI MEDIANTE VIBRAZIONE. SIMULAZIONI NUMERICHE DI FLUSSI GRANULARI TRA LASTRE PARALLELE SCABRE SOGGETTE A VIBRAZIONE. 2024_ASSEGNI_DICA_28

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
GIANETTI MELISA MARIEL	10	16	15	45	86
BAHMANPOURI FARHAD	9	12	12	37	70

LA COMMISSIONE

Prof. DIEGO BERZI Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa MARTINA Professore Associato (Componente) _____
SIENA

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

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