

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/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA35_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE DI EVENTI ESTREMI IN INGEGNERIA CIVILE. SIMULAZIONE DI PROPAGAZIONE DI FRATTURE IN STRUTTURE E MATERIALI GEOLOGICI (CUP D53D23003350006). 2023_ASSEGNI_DICA_35

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
RIBEIRO FERREIRA Ayrton	20	18	15	35	88

LA COMMISSIONE

Prof. UMBERTO PEREGO Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. ALDO FRANCESCO GHISI Professore Associato (Componente) _____

Prof. MASSIMILIANO CREMONESI Professore Associato (Componente) _____

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