

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..