

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 MECCANICA - SSD ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC36_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO SPERIMENTALE E NUMERICO DELL'INTERAZIONE DI SCIA TRA TURBINE DI UN PARCO EOLICO GALLEGGIANTE. PROGETTO PRIN 2022 - NETTUNO - PROT.: 2022PFLPHS - CUP: D53D23003930006.
2023_ASSEGNI_DMEC_36

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
BUTT Mohammad Usman	8	8	8	55	89

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO BELLOLI Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott. ALESSANDRO FONTANELLA Ricercatore confermato (Componente) _____

Prof.ssa SARA MUGGIASCA Professore Associato (Componente) _____

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