

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_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STABILITÀ AL VENTO TRASVERSALE DI VEICOLI STRADALI IN CONDIZIONI DI TEMPORALI// PROGETTO PRIN 2024_ASSEGNI_DMEC_362022 - CROSS-STORM - PROT.: 202284ZER9 - CUP: D53D23003170006 - PNRR M4C2 I1.1-2024_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
ARAYA REYES Carlos Esteban	8	20	18	45	91

LA COMMISSIONE

Prof.ssa GISELLA MARITA TOMASINI Professore Associato (Presidente)

Prof. STEFANO MELZI Professore Ordinario (Componente)

Prof. EDOARDO SABBIONI Professore Associato (Componente)

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