

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/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC56_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI PROGETTAZIONE OTTIMA DI MOTORI PER TRAZIONE ELETTRICA TRAMITE INTELLIGENZA ARTIFICIALE //SVILUPPO E APPLICAZIONE DI METODI DI PROGETTAZIONE OTTIMA - 2020_ASSEGNI_DMEC_56

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
BARRI Dario	10/100	15/100	0/100	55/100	80/100

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMILIANO GOBBI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. GIANPIERO MASTINU Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. GIORGIO PREVIATI Professore Associato (Componente) _____

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