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\_DMEC30\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI RESISTENZA A FATICA PER RCF//ESECUZIONE PROVE RCF ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI-2023\_ASSEGNI\_DMEC\_30

## 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
RAO Prasad Mahendra	10/100	12/100	12/100	55/100	89/100

## **LA COMMISSIONE**

Prof. BERETTA	STEFANO	Professore Ordinario (Presidente)	
	NO FOLETTI	Professore Ordinario (Componente)	
Prof. LUCA F	PATRIARCA	Professore Associato (Componente)	

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