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 IIND-03/A - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE - CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC90\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RESISTENZA A FATICA ED AFFIDABILITÀ COMPONENTI AM. VALUTAZIONE RESISTENZA COMPONENTI AM CON METODI FRACTURE-BASED\_2024\_ASSEGNI\_DMEC\_90

## Allegato n. 4

## **GRADUATORIA DI MERITO**

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
PANZA Alessandro	10/100	15/100	5/100	50/100	85/100

## LA COMMISSIONE

Prof. BERETTA	STEFANO	Professore Ordinario (Presidente)	
Prof. LUCA PA	ATRIARCA	Professore Associato (Componente)	
Prof.ssa CHIA COLOMBO	RA	Professore Associato (Componente)	