

**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/B - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC95\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI MODELLI DIGITALI COMPLESSI PER ESPLORARE LE POTENZIALITÀ PROGETTUALI DELLA STAMPA 3D//PNRR PARTENARIATO ESTESO MICS "3A-ITALY" SPOKE 6 PE0000004,M4C2, I 1.3, NEXT GENERATION-EU CUP D43C22003120001-2024\_ASSEGNI\_DMEC\_95

**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
CANDIDORI SARA	10	20	10	42	82

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa SERENA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
GRAZIOSI  
Prof. GIANDOMENICO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
CARUSO  
Prof. MARIO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
COVARRUBIAS  
RODRIGUEZ

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