

**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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC38\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SOLUZIONI DI PROCESSO DIRECTED ENERGY DEPOSITION CON FILO PER LA RIPARAZIONE E L'ESTENSIONE DELLA VITA UTILE//PNRR PARTENARIATO ESTESO MICS "3A-ITALY SPOKE 6, PE0000004, M4C2, I 1.3, NEXT GENERATION- EU-2024\_ASSEGNI\_DMEC\_38

**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
PARADISO Francesca	4	6	2	65	77

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa BARBARA PREVITALI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof. ALI GOKHAN DEMIR Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
Dott. LEONARDO CAPRIO Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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