

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_DMEC54_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SELF-RE-PREG: DISPERSIONE INTERLAMINARE SENSIENTE PER MATERIALI COMPOSITI PREIMPREGNATI RICICLATI. PROGETTO PRIN 2022 PNRR – SELF-RE-PREG – PROT. P2022SLZY4 – CUP D53D23018700001 – PNRR M4C2 I1.1_2023_ASSEGNI_DMEC_54

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
CALERVO Lorenzo	10/100	8/100	12/100	50/100	80/100

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO PALAZZETTI Professore Associato (Presidente) _____

Dott. FEDERICO MARIA BALLO Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott.ssa FEDERICA BUCCINO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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