

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 2019/ASSEGNI_DMECS_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI APPROCCI INNOVATIVI PER L'ESTENSIONE DELLA VITA RESIDUA DI ELEMENTI DANNEGGIATI. APPROCCI DI RIPARAZIONE INNOVATIVI E MODELLI PER LA STIMA DELLA DURATA DI PARTI RIPARATE. 2020_ASSEGNI_DMEC_5

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 |
|----------------|--|--|--|--|---------------|
| MONTI Stefano | 10/100 | 10/100 | 15/100 | 58/100 | 93/100 |

LA COMMISSIONE

Prof. MARIO GUAGLIANO Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott.ssa SARA BAGHERIFARD Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof.ssa CHIARA COLOMBO Professore Associato (Componente) _____