

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_DMEC44_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROTEZIONI E SURVIVABILITY PER VEICOLO MILITARE INNOVATIVO (NEW GECOS, BANDO EDIDP-GCC-2020). METODI INNOVATIVI PER LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN CONDIZIONI DI CARICO ESTREME.
2020_ASSEGNI_DMEC_44

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
VESCOVINI Alessandro	10/100	15/100	7/100	50/100	82/100

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA MANES Professore Associato (Presidente) _____

Prof. CLAUDIO Professore Associato (Componente) _____
SBARUFATTI

Dott. FRANCESCO Ricercatore (Componente) _____
CADINI

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