

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_DMEC42_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE HUMS DATA-DRIVEN PER VEICOLO MILITARE INNOVATIVO (NEW GECOS, BANDO EDIDP-GCC-2020). APPROCCI DATA-DRIVEN PER DIAGNOSI E PROGnosi DI ANOMALIE STRUTTURALI E DI SISTEMA.
-2020_ASSEGNI_DMEC_42

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
PISANI Giovanni	10/100	12/100	8/100	52/100	82/100

LA COMMISSIONE

Prof. CLAUDIO SBARUFATTI Professore Associato (Presidente) _____
Prof. ANDREA MANES Professore Associato (Componente) _____
Dott. FRANCESCO CADINI Ricercatore (Componente) _____

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