

**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**

| <b>CRITERI</b>  | 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 | <b>Totale</b> |
|-----------------|---|---|---|---|---------------|
| 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.