

**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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DMEC100\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI E MODELLI PER LO STUDIO E L'ANALISI DEI SISTEMI PRODUTTIVI (13) //STUDIO E ANALISI DELLE PROBLEMATICHE DI FLESSIBILITÀ E RICONFIGURABILITÀ DI SISTEMI PRODUTTIVI. - 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_100

**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
BERARDINUCCI Francesco	05/100	05/100	05/100	70/100	85/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCELLO COLLEDANI Professore Associato (Presidente)

Dott. MARCELLO URGO Ricercatore (Componente)

Dott. STEFANO PETRO' Ricercatore (Componente)