

**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/06 - FLUIDODINAMICA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DMEC73\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

STUDIO ALGORITMI PER MONITORAGGIO IN-SITU DI HOT- AND COLD-SPOT IN METAL ADDITIVE MANUFACTURING. CONTRATTO TRUMPF-POLIMI . 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_73

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

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
GRULLI Stefano	5/100	5/100	7/100	73/100	90/100

Milano, 3 giugno 2019

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa BIANCA Professore Ordinario (Presidente)

MARIA COLOSIMO

Prof. MATTEO STRANO Professore Associato (Componente)

Dott. STEFANO PETRO' Ricercatore (Componente)