

**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/21 - METALLURGIA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DMEC106\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**CARATTERIZZAZIONE MICROSTRUTTURALE E FUNZIONALE DI LEGHE A MEMORIA DI FORMA STAMPATE 3D //STUDIO DEL PROCESSO SLM ED ESPLORAZIONE DEL PROCESSO LMD FILO E POLVERE DI LEGHE SMA - 2019\_ASSEGNI\_DMEC\_106**

**Allegato n. 4**

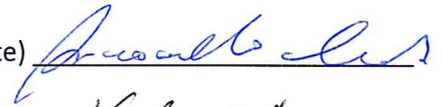
**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	<b>Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Totale</b>
Giuliano Minerva	20/100	12/100	4/100	50/100	86/100
Andrea Franzini	20/100	5/100	4/100	45/100	74/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. RICCARDO CASATI

Professore Associato (Presidente)



Prof. MAURIZIO VEDANI

Professore Ordinario (Componente)



Prof.ssa NORA FRANCESCA MARIA LECIS

Professore Associato (Componente)

