

**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 ASSEGNI\_DMEC65\_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

APPLICAZIONI BIOMEDICHE DELLA STAMPA 3D BINDER JETTING. PROG. PASO, POS. N.180–FONDO CRESCITA SOSTENIBILE-BANDO ACCORDO INNOVAZ. DM 31.12.2021-DD 18.03.2022.  
2022\_ASSEGNI\_DMEC\_65

**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>
BERTOLINI FRANCESCO	30	15	0	25	70

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa NORA Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
FRANCESCA MARIA  
LECIS  
Prof. RICCARDO CASATI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
  
Prof. DAVIDE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
MOMBELLI

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