

**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/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DMEC79\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONI FEM E SEGMENTAZIONE IMMAGINI DIAGNOSTICHE PER MODELLI DI TERAPIE TERMICHE PERSONALIZZATI //PROGETTO ERC LASER OPTIMAL - GA N. 759159 -2021\_ASSEGNI\_DMEC\_79

**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>
NAMAKSHENAS Pouya	09/100	08/100	08/100	63/100	88/100
SINGH Manpreet	09/100	07/100	08/100	60/100	84/100
ETMINAN Andisheh	09/100	05/100	05/100	51/100	70/100

Milano, 2/3/2022

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa PAOLA SACCOMANDI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. STEFANO MANZONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. PAOLO CHIARIOTTI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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