

**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 ENERGIA - SSD ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DENG19\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI UNA METODOLOGIA PER L'ANALISI TERMOMECCANICA DEGLI STAMPI SULLA BASE DEL CODICE OPENFOAM//PREVISIONE DEI FENOMENI DI FATICA TERMICA LEGATI ALLA FASE DI RAFFREDDAMENTO DELLO STAMPO-2023\_ASSEGNI\_DENG\_19

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
DE CHIRICO Marco	38	30	15	83

**LA COMMISSIONE**

Prof. ANGELO ONORATI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. GIANLUCA MONTENEGRO Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. AUGUSTO DELLA TORRE Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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