

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

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	Totale
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..