

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/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC33_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE STRUTTURALE DI UNA MACCHINA PER LAMINAZIONE PER ANALISI E OTTIMIZZAZIONE DEL ROLL GAP//MODELLAZIONE NUMERICA, VALIDAZIONE, OTTIMIZZAZIONE PARAMETRICA - 2022_ASSEGNI_DMEC_33

Allegato n. 4

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	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
STABILE Pietro	10/100	12/100	10/100	50/100	82/100

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMILIANO GOBBI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. GIORGIO PREVIATI Professore Associato (Componente) _____
 Dott. FEDERICO MARIA BALLO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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