

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/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC35_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI VIBROACUSTICA DI SISTEMI ACCOPPIATI PIASTRA-CAVITÀ //MODELLI VIBROACUSTICI AVANZATI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER IL CONTROLLO DEL RUMORE -2021_ASSEGNI_DMEC_35

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
LIU Ling	10	20	22	32	84

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO CORRADI

Professore Ordinario (Presidente)

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

Prof. FRANCESCO RIPAMONTI

Professore Associato (Componente)

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

Dott. CLAUDIO SOMASCHINI

Ricercatore T.D. (Componente)

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