

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/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC21_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DI BEAM SHAPING PER LE LAVORAZIONI LASER NEL SETTORE DI MOBILITÀ ELETTRICA. BEAM SHAPING PER MOBILITÀ ELETTRICA. 2022_ASSEGNI_DMEC_21

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
BORZONI, Giulio	9	4	2	72	87

Milano, 4/7/2022

LA COMMISSIONE

Prof. ALI GOKHAN Professore Associato (Presidente) _____
DEMIR
Prof.ssa BARBARA Professore Ordinario (Componente) _____
PREVITALI
Dott. LEONARDO Ricercatore T.D. (Componente) _____
CAPRIO

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