

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/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMEC56_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN PROCESSO PER LA GENERAZIONE AUTOMATICA DI MODELLI DIGITALI //USO DI RETI NEURALI PER IL RICONOSCIMENTO E LA CARATTERIZZAZIONE DI FORME CODIFICATE -
2021_ASSEGNI_DMEC_56

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
SIMPSI Andrea	15	10	8	56	89

LA COMMISSIONE

Prof. GIANDOMENICO CARUSO Professore Associato (Presidente) _____
Prof. GABRIELE GUIDI Professore Associato (Componente) _____
Prof.ssa SERENA GRAZIOSI Professore Associato (Componente) _____

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