

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 INGEGNERIA GESTIONALE - SSD ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DIG169_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

LA PREVISIONE DEL CYCLE TIME IN UN JOB SHOP.COMPARAZIONE TRA MACHINE LEARNING E TEORIA DELLE CODE. 2019_ASSEGNI_DIG_169

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

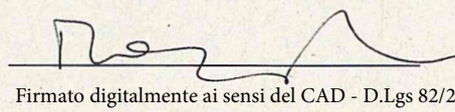
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
MASI Antonio	12	10	15	45	82

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MARGHERITA EMMA PAOLA PERO Professore Associato (Presidente)

Prof. ROBERTO CIGOLINI Professore Ordinario (Componente)

Dott.ssa FEDERICA CICCULLO Ricercatore T.D. (Componente)



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

