

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 ASSEGNI_DIG7_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DEI FUTURE TRENDS E DELLE TECNOLOGIE PER LA PIANIFICAZIONE DELLA CATENA DI DISTRIBUZIONE.. MODELLI QUANTITATIVI E CASI DI STUDIO SUL RUOLO DELLE TECNOLOGIE E IL PARADIGMA DELL'ECON. CIRCOLARE. 2024_ASSEGNI_DIG_7

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
AMICO Clarissa Valeria	2	4	5	70	81

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO CIGOLINI Professore Ordinario (Presidente) *Firmato digitalmente*

Prof. NIZAR ABDELKAFI Professore Associato (Componente) *Firmato digitalmente*

Dott. GIANLUCA TEDALDI Ricercatore T.D. (Componente) *Firmato digitalmente*

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