

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_DIG12_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'UTILIZZO DELLE RISORSE NEI PROCESSI PRODUTTIVI.ARCHITETTURE DI RETE INDUSTRIALI FLESSIBILI PER LA MANIFATTURA SOSTENIBILE_2023_ASSEGNI_DIG_12

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
AMODEO ELISA	15	9	3	65	92

LA COMMISSIONE

Prof. SERGIO TERZI Professore Ordinario (Presidente)

Dott.ssa MONICA Ricercatore T.D. (Componente)
ROSSI

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

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