

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE - SSD ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DIG122_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DEEP LEARNING PER GLI IMPATTI E LA MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI. APPLICAZIONE DELLE RETI NEURALI CONVOLUZIONALI (CNN) ALL'ECONOMIA CLIMATICA. 2023_ASSEGNI_DIG_122

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
RODRIGUEZ-PARDO, Carlos	9	8	8	60	85

LA COMMISSIONE

Prof. MASSIMO TAVONI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. GIACOMO BORACCHI Professore Associato (Componente) _____
 Dott. ANDREA MOR Ricercatore T.D. (Componente) _____

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