

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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD MAT/09 - RICERCA OPERATIVA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB179_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ALGORITMO DI DECOMPOSIZIONE EFFICIENTE PER L'ADDESTRAMENTO DI ALBERI DECISIONALI RANDOMIZZATI. ALGORITMO DI DECOMPOSIZIONE PER ALBERI DECISIONALI RANDOMIZZATI SPARSI.
2023_ASSEGNI_DEIB_179

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
CONSOLO Antonio	10	10	20	50	90

LA COMMISSIONE

Prof. EDOARDO AMALDI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof.ssa MARTA MARGARIDA BRAZ Professore Associato (Componente) _____
 Prof.ssa GIULIANA CARELLO Professore Associato (Componente) _____

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