

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..