SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA- SSD MAT/09 - RICERCA OPERATIVA— CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DEIB254_2019NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI E METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE DI ALBERI DECISIONALI RANDOMIZZATI. ALBERI DECISIONALI RANDOMIZZATI SPARSI CON ESPANSIONE DELLO SPAZIO DEGLI ATTRIBUTI.

2019 ASSEGNI DEIB 254

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 candidatoalla ricerca oggetto della selezione	Totale
CONSOLO Antonio	9	9	15	55	88

LA COMMISSIONE

Prof.EDOARDO AMALDI	Professore Ordinario (Presidente)	
Prof.ssaGIULIANA CARELLO	Professore Associato (Componente)	
Prof.MAURIZIO BRUGLIERI	Professore Associato(Componente)	

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