

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 2019/ASSEGNI_DEIB168_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI OTTIMIZZAZIONE ROBUSTA PER LA PIANIFICAZIONE OPERATIVA DI SISTEMI MULTI ENERGIA //METODO DI OTTIMIZZAZIONE ROBUSTA "REGOLABILE" CON RICORSO SIA CONTINUO CHE INTERO - 2019_ASSEGNI_DEIB_168

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 |
|------------------|---|---|---|---|---------------|
| CANTONI Riccardo | 9 | 8 | 15 | 58 | 90 |

LA COMMISSIONE

Prof. EDOARDO Professore Ordinario (Presidente)

AMALDI

Prof.ssa GIULIANA Professore Associato (Componente)

CARELLO

Prof. MAURIZIO Professore Associato (Componente)

BRUGLIERI



F.to digitalmente

F.to digitalmente