

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 ING-INF/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB144_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLISTICA E CONTROLLO DI SISTEMI ENERGETICI INNOVATIVI E FLESSIBILI//SVILUPPO DI MODELLI IN LINGUAGGIO MODELICA E SINTESI DI CONTROLLORI MODEL-BASED - 2019_ASSEGNI_DEIB_144

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

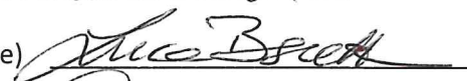
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
MANGOLA Giovanni	25	15	20	20	80

LA COMMISSIONE

Dott. FRANCESCO CASELLA Ricercatore (Presidente)



Prof. LUCA BASCETTA Professore Associato (Componente)



Prof. GIANNI FERRETTI Professore Ordinario (Componente)

