

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB75_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPROCCIO A SCENARIO PER SISTEMI COMPLESSI. PRIN 2022 THE SCENARIO APPROACH FOR CONTROL AND NON-CONVEX DESIGN PR.2022RRNAEX CUP:D53D23001450006. 2023_ASSEGNI_DEIB_75

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
MANIERI Lucrezia	20	10	0	50	80

LA COMMISSIONE

Prof.ssa MARIA PRANDINI

Professore Ordinario (Presidente)

Prof. SIMONE GARATTI

Professore Associato (Componente)

Dott. ALESSANDRO FALSONE

Ricercatore T.D. (Componente)

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