

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_DEIB37_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PIANIFICAZIONE OTTIMA DI SOLUZIONI INTEGRATE PER UN USO CIRCOLARE E SIMBIOTICO DELLE RISORSE IDRICHE. A MULTI-OBJECTIVE DECISION ANALYTIC FRAMEWORK FOR ROBUST WATER PORTFOLIO DESIGN.
2018_ASSEGNI_DEIB_37

Allegato n. 4

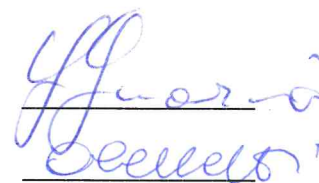
GRADUATORIA DI MERITO

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 alla ricerca del candidato	Totale
ZATARAIN SALAZAR JAZMIN	12	20	20	40	92

LA COMMISSIONE

Prof. GIORGIO GUARISO

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. ANDREA CASTELLETTI

FRANCESCO

Professore Associato (Componente)



Dott. MATTEO GIULIANI

Ricercatore T.D. (Componente)

