

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/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB95_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

APPLICAZIONI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI CONGENITE E ACQUISITE/SVILUPPO E VALIDAZIONE DI ALGORITMI DI ESTRAZIONE DI CARATTERISTICHE E RICONOSCIMENTO AUTOMATICO/2018_ASSEGNI_DEIB_95

Allegato n. 4

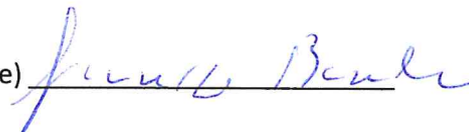
GRADUATORIA DI MERITO

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
CODARI Marina	10	10	28	50	98

LA COMMISSIONE

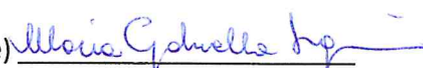
Prof. GIUSEPPE BASELLI

Professore Ordinario (Presidente)



Prof.ssa MARIA GABRIELLA SIGNORINI

Professore Associato (Componente)



Prof.ssa ANNA MARIA BIANCHI

Professore Ordinario (Componente)

