

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_DEIB46_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DI RETI IN VITRO BASATE SU CELLULE STAMINALI PLURIPOTENTI NEURON-LIKE (RL-GENEPARK ID 149065).NUOVE TECNOLOGIE SPERIMENTALI, METODI DI ANALISI DEI DATI E SIMULAZIONI IN SILICO .
2018_ASSEGNI_DEIB_46

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
GEMINIANI Alice	7/10	12/20	15/20	46/50	80/100

LA COMMISSIONE

Prof.ssa ALESSANDRA LAURA PEDROCCHI
Giulia

Professore Associato (Presidente)

Dott.ssa ELENA DE MOMI

Ricercatore (Componente)

Prof.ssa MARIA GABRIELLA SIGNORINI

Professore Associato (Componente)

Elena De Momi

Maria Gabriella Signorini