

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/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB65_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

RETI NEURALI CON DISPOSITIVI MEMRISTIVI ISPIRATI AL CERVELLO UMANO (CUP: D44I19005030007). SVILUPPO, CARATTERIZZAZIONE E PROGETTAZIONE DI RETI NEURALI MEMRISTIVE. 2020_ASSEGNI_DEIB_65

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
LEPRI Nicola	8	5	8	65	86

LA COMMISSIONE

Prof. DANIELE IELMINI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. CARLO SAMORI Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. ANDREA
GIOVANNI BONFANTI Professore Associato (Componente) _____

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