

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_DEIB23_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CIRCUITO INTEGRATO A BASSO CONSUMO DI POTENZA PER SPETTROSCOPIA DI IMPEDENZA.
EMODULATORE A MULTIFREQUENZA CON CONVERSIONE ANALOGICA-DIGITALE. 2020_ASSEGNI_DEIB_23

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
MESRI GENDESHMIN Alireza	8	22	8	47	85

LA COMMISSIONE

Dott. GIORGIO FERRARI

Ricercatore (Presidente)

Prof. MARCO SAMPIETRO

Professore Ordinario (Componente)

Prof. DARIO ANDREA NICOLA NATALI

Professore Associato (Componente)
