

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/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB41_2020 NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER LA STIMA DI CANALE MMWAVE IN SCENARI VEICOLARI. SVILUPPO DI MODELLI NEURALI PROFONDI.2020_ASSEGNI_DEIB_41

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
CAZZELLA Lorenzo	3	2	3	72	80

LA COMMISSIONE

Prof. MATTEO MATTEUCCI Professore Associato (Presidente) _____

Prof.ssa SARA COMAI Professore Associato (Componente) _____

Prof. FRANCESCO AMIGONI Professore Associato (Componente) _____