

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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_DEIB47_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI, CARATTERIZZAZIONE, E MODELLAZIONE DI ALTOPARLANTI MEMS. SVILUPPO DI MODELLI E ALGORITMI DI ELABORAZIONE DI SEGNALI PER ALTOPARLANTI MEMS. 2022_ASSEGNI_DEIB_47

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
PEZZOLI Mirco	19	15	24	38	96
COMANDUCCI Luca	18	15	23	39	95

LA COMMISSIONE

Prof. FABIO ANTONACCI Professore Associato (Presidente) _____

Dott. MARCO MARCON Ricercatore (Componente) _____

Dott. PAOLO BESTAGINI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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