

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/03 - TELECOMUNICAZIONI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_PCR2_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE ED ELABORAZIONE DI SEGNALI PER ACUSTICA MUSICALE//TECNICHE INNOVATIVE PER LA PREDIZIONE E LE MISURE ACUSTICHE SU STRUMENTI MUSICALI - 2019_ASSEGNI_PCR_2

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

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
GONZÁLEZ BRIONES, Juan Sebastian Lisardo	25	15	10	40	90

LA COMMISSIONE

Prof. AUGUSTO SARTI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. GIANNI FERRETTI Professore Ordinario (Componente) _____

Dott. FABIO ANTONACCI Ricercatore T.D. (Componente) _____