

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA- SSD ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI- CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DEIB237\_2019NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ACUSTICA COMPUTAZIONALE INTELLIGENTE. ELABORAZIONE DI SEGNALI SPAZIO-TEMPORALI IN MODALITÀ IBRIDA "DATA/MODEL-DRIVEN". 2019\_ASSEGNI\_DEIB\_237

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

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

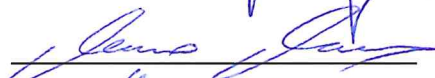
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
BORRA Federico	18	20	20	38	96/100

**LA COMMISSIONE**

Prof.AUGUSTO SARTI Professore Ordinario(Presidente)



Dott.MARCO MARCON Ricercatore(Componente)



Dott.FABIO ANTONACCI

Ricercatore T.D.(Componente)

