

**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 ASSEGNI\_DEIB97\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

ACUSTICA COMPUTAZIONALE INTELLIGENTE AVANZATA. METODI IBRIDI BASATI SU DATI E MODELLI .  
2020\_ASSEGNI\_DEIB\_97

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
OLIVIERI Marco	25/25	20/20	12/15	38/40	95/100
BELLI Edoardo	25/25	15/20	10/15	30/40	80/100
PAMMELATI Martina	20/25	20/20	2/15	34/40	76/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. AUGUSTO SARTI      Professore Ordinario (Presidente)      \_\_\_\_\_

Dott. FABIO ANTONACCI      Ricercatore T.D. (Componente)      \_\_\_\_\_

Dott. MARCO MARCON      Ricercatore (Componente)      \_\_\_\_\_