

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB81\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SVILUPPO DI UN SENSORE A MICROONDE PER APPLICAZIONI VEICOLARI. RICETRASMISSIONE MULTICANALE BASATA SU SCHEDE DI VALUTAZIONE COMMERCIALI. 2021\_ASSEGNI\_DEIB\_81

**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>
<b>RAO Vaishnavi</b>	15	20	18	35	88

**LA COMMISSIONE**

Prof. STEFANO TEBALDINI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof. ANDREA VIRGILIO MONTI-GUARNIERI Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof. GIANCARLO BERNASCONI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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