

**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/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB53\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SENSORI PER LA MISURA DELLA TENSIONE ELETTRICA SENZA NECESSITÀ DI CONTATTO. ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE E PROGETTO DI SENSORI DI TENSIONE INNOVATIVI. 2021\_ASSEGNI\_DEIB\_53

**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>
ROSSI Emanuele	5	15	5	55	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. ROBERTO OTTOBONI      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa LOREDANA CRISTALDI      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. MARCO FAIFER      Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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