

**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-IND/31 - ELETTROTECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB137\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**METODI INTEGRALI PER LA MODELLAZIONE DI CAVI SOTTOMARINI IN AC.CALCOLO DELLE IMPEDENZE E APPLICAZIONE DEL METODO CAUER LADDER NETWORK\_2024\_ASSEGNI\_DEIB\_137**

**Allegato n. 1**

**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	<b>Totale</b>
FIGONI Isacco	50	15	15	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. LUCA DI RIENZO      Professore Associato (Presidente)      \_\_\_\_\_

Prof. CARLO DE FALCO      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

Prof. GIORDANO SPADACINI      Professore Associato (Componente)      \_\_\_\_\_

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