

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNATI 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 ASSEGNATI\_DEIB68\_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLAZIONE ELETTROMAGNETICA DI CAVI INTERRATI. SOLUZIONE NUMERICA DI PROBLEMI DI SCHERMATURA. 2020\_ASSEGNATI\_DEIB\_68

**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>
GIUSSANI Luca	15	40	30	85

**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. e i.**