

**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/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB156\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

PROGETTO DI CONVERTITORI DC-DC RISONANTI//STUDIO E METODOLOGIE DI PROGETTO DI CONVERTITORI DC-DC IN PROCESSI BCD-2023\_ASSEGNI\_DEIB\_156

**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>
MELILLO Paolo	12	15	18	45	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. SALVATORE LEVANTINO                      Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. MASSIMO ANTONIO GHIONI              Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_

Dott. MAURO LEONCINI                          Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

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