

**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\_DEIB71\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

GEMELLO DIGITALE PER SISTEMI FOTOVOLTAICI: STUDIO DELL'ARCHITETTURA E DELLE FUNZIONALITÀ. EVOLUZIONE NELLA GESTIONE DEI SISTEMI PHOTOVOLTAICI CON ACCUMULO. 2023\_ASSEGNI\_DEIB\_71

**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>
PETKOVSKI EMIL	30/100	20/100	5/100	25/100	80/100

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa LOREDANA CRISTALDI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

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

Prof. SERGIO TOSCANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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