



**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\_DEIB101\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONE HARDWARE IN THE LOOP DI SISTEMI ELETTRICI SMART. DIGITAL TWINS BASATI SU  
SIMULAZIONI PER SISTEMI ELETTRICI\_2021\_ASSEGNATI\_DEIB\_101

**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>
HEMMATI Marziyeh	25	15	20	20	80

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIAMBATTISTA GRUOSSO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Prof. GIANCARLO STORTI GAJANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
Prof. FREDY ORLANDO RUIZ PALACIOS Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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