

**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 IMIS-01/B - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB214\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI AVANZATI PER MISURE SINCRONIZZATE E STIMA DELLO STATO NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE//PRIN 2022 (SCORRIMENTO) – “DEFINITION, TESTING ...(SYMUSE)” COD. N. 2022LYA7KB, CUP: D53C24003670006-2024\_ASSEGNI\_DEIB\_214

**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>
SITZIA Carlo	20	15	18	35	86

**LA COMMISSIONE**

Prof. CHRISTIAN LAURANO Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
 Prof. MICHELE NORGIA Professore Ordinario (Componente) \_\_\_\_\_  
 Prof. SERGIO TOSCANI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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