

**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/03 - TELECOMUNICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB119\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

COMPRESIONE DI FEATURES DI RETE PER COMPITI DI ANALISI DEL TRAFFICO.PROGETTO PRIN 2022 COMPACT (ID: 2022M2Z728, CUP: D53D23001340006)\_2023\_ASSEGNI\_DEIB\_119

**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>
BACCICHET Giovanni	25	30	5	30	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALESSANDRO ENRICO REDONDI  
 Prof. ILARIO FILIPPINI  
 Prof. FRANCESCO MUSUMECI

Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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