

**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 ASSEGN1\_DEIB106\_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

COMPRESSIONE DI FEATURES DI RETE PER COMPITI DI ANALISI DEL TRAFFICO. PROGETTO PRIN 2022 COMPACT (ID: 2022M2Z728, CUP: D53D23001340006). 2024\_ASSEGN1\_DEIB\_106

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

CRITERI	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	Totale
PALMESE Fabio	18	20	20	40	98

**LA COMMISSIONE**

Prof. ALESSANDRO ENRICO REDONDI  
Prof. CESARE MUSUMECI  
Prof. FRANCESCO ILARIO FILIPPINI  
Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_  
Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_  
Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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