

**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\_DEIB23\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

NUOVE TECNICHE PER L'INTEGRAZIONE DI OTTIMIZZAZIONE DI RETE E STIMA DI QOT IN RETI OTTICHE  
 //CONFRONTO TRA PROGETTO DI RETE OTTICA A BASSO MARGINE MEDIANTE DIVERSE TECNOLOGIE DI  
 TRASMISSIONE -2021\_ASSEGNI\_DEIB\_23

**Allegato n. 1**

**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	Totale
KARANDIN, Oleg	38	37	15	90

**LA COMMISSIONE**

Prof. MASSIMO TORNATORE Professore Associato (Presidente)



Prof. GUIDO ALBERTO MAIER Professore Associato (Componente)



Dott. FRANCESCO MUSUMECI Ricercatore T.D. (Componente)



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