

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DEIB124\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SENSORI A FIBRA OTTICA PER LA FUTURA RETE OTTICA BASATA SU SPACE-DIVISION MULTIPLEXING//PROGETTO MIUR PRIN2017 FIRST (GA 2017HP5KH7\_002) - CUP: D44I17000640001 - 2021\_ASSEGNI\_DEIB\_124

**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>
FASANO MARCO	15	15	8	45	83

**LA COMMISSIONE**

Prof. PIERPAOLO BOFFI Professore Associato (Presidente) \_\_\_\_\_

Dott.ssa PAOLA PAROLARI Ricercatore T.D. (Componente) \_\_\_\_\_

Prof. PAOLO MARTELLI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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