

**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..