

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_DEIB123_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNOLOGIE QUANTISTICHE PER LA FUTURA RETE OTTICA BASATA SU SPACE-DIVISION MULTIPLEXING.
 PROGETTO MIUR PRIN2017 FIRST (GA 2017HP5KH7_002) - CUP: D44I17000640001.
 2021_ASSEGNI_DEIB_123

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
GAGLIANO Alessandro	10	12	15	45	82

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..