

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/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB96_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO E MODELLIZZAZIONE DELLA PROPAGAZIONE DELLE ONDE EM A FREQUENZE EHF E IN BANDA OTTICA// SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DI CAMPAGNE SPERIMENTALI-
2023_ASSEGNI_DEIB_96

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
TURNER Miles Austin	40	5	3	38	86

LA COMMISSIONE

Prof. CARLO GIUSEPPE RIVA Professore Ordinario (Presidente)
Prof. LORENZO LUINI Professore Associato (Componente)
Prof. MAURIZIO MAGARINI Professore Associato (Componente)

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