

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 2018/ASSEGNI_DEIB105_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TOADM IN SILICON PHOTONICS. PROGETTO E CARATTERIZZAZIONE DI UN MULTIPLEXING FOTONICA.
2018_ASSEGNI_DEIB_105

Allegato n. 4

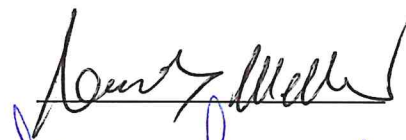
GRADUATORIA DI MERITO

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
de Aguiar Douglas Oliveira Morais	20	30	20	30	100

LA COMMISSIONE

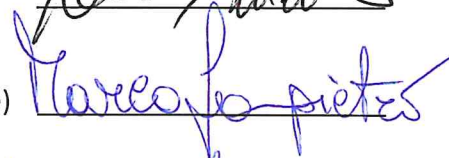
Prof. ANDREA IVANO MELLONI

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. MARCO SAMPIETRO

Professore Ordinario (Componente)



Dott. FRANCESCO MORICHETTI

Ricercatore T.D. (Componente)

