

**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 |
|--|---|---|---|---|--------|
| <b>de Aguiar Douglas Oliveira Morais</b> | 20  | 30  | 20  | 30  | 100    |

**LA COMMISSIONE**

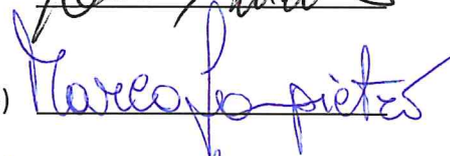
Prof. ANDREA IVANO MELLONI

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. MARCO SAMPIETRO

Professore Ordinario (Componente)



Dott. FRANCESCO MORICHETTI

Ricercatore T.D. (Componente)

