

**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\_DEIB12\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

TECNOLOGIE AVANZATE PER IL CONTROLLO DI COMPONENTI OTTICO INTEGRATI PROG.  
ACTIO/FONDAZIONE CARIPLO//ATTUATORI OTTICO INTEGRATI REALIZZATI MEDIANTE MATERIALI ORGANICI E FERROELETTRICI - 2018\_ASSEGNI\_DEIB\_12

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

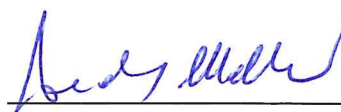
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine alla ricerca del candidato	Totale
<b>MAQUEIRA ALBO ISIS</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>82</b>

Milano, 04 Aprile 2018

**LA COMMISSIONE**

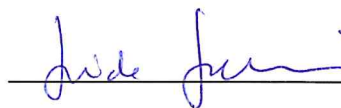
Prof. ANDREA IVANO MELLONI

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. GIAN GUIDO GENTILI

Professore Associato (Componente)



Prof. FRANCESCO MORICHETTI

Ricercatore T.D. (Componente)

