

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_DEIB138_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DISPOSITIVI OTTICO INTEGRATI AVANZATI. PROGETTO E CARATTERIZZAZIONE DI UN SISTEMA FOTONICO CON DISPOSITIVI OTTICO INTEGRATI. 2021_ASSEGNI_DEIB_138

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
MARTINEZ ROJAS Andres Ivan	20	25	20	28	93
HASSAN Haris	17	25	15	24	81

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO MORICHETTI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. ANDREA IVANO MELLONI Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. GIORGIO FERRARI Professore Associato (Componente) _____

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