

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/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DEIB195_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE MICROELETTRONICA PER MATRICIALI DI SINGOLI FOTONI PER QUANTUM COMMUNICATION //SINGLE-PHOTON AVALANCHE DIODE IMAGERS - 2019_ASSEGNI_DEIB_195

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

	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
INCORONATO Alfonso	17	8	10	55	90

LA COMMISSIONE

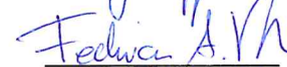
Prof. FRANCO ZAPPA

Professore Ordinario (Presidente)



Dott.ssa FEDERICA ALBERTA VILLA

Ricercatore T.D. (Componente)



Prof. ALBERTO TOSI

Professore Associato (Componente)

