

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 2018/ASSEGNI_DEIB145_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE MICROELETTRONICA PER SENSORI MATRICIALI DI SINGOLI FOTONI PER MICROSCOPIA QUANTISTICA. SINGLE-PHOTON AVALANCHE DIODE IMAGERS . 2019_ASSEGNI_DEIB_145

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
FEDERICO Renato	18	8	8	56	90

LA COMMISSIONE

Dott.ssa FEDERICA ALBERTA VILLA Ricercatore (Presidente)



Prof. FRANCO ZAPPA Professore Ordinario (Componente)



Prof. ALBERTO TOSI Professore Associato (Componente)

