

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_DEIB229_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MICROELETTRONICA DI COINCIDENZA PER FOTONI ENTANGLED PER MATRICI DI FOTORIVELATI SPAD
/PROGETTAZIONE MICROELETTRONICA DI CIRCUITI PER COINCIDENZE DI RIVELAZIONE DI FOTONI
_2019_ASSEGNI_DEIB_229

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

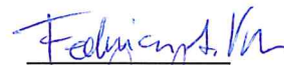
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
SESTA Vincenzo	18	18	20	37	93

LA COMMISSIONE

Dott.ssa FEDERICA ALBERTA VILLA

Ricercatore

(Presidente)



Prof. FRANCO ZAPPA

Professore Ordinario

(Componente)



Prof. ALBERTO TOSI

Professore Associato

(Componente)

