

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB125_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMA DI VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA IN AMBITO FERROVIARIO. VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA (1KM) PER TRENI AD ALTA VELOCITÀ (250KM/H) IN CONDIZIONI AVVERSE. 2019_ASSEGNI_DEIB_125

Allegato n. 4

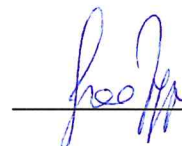
GRADUATORIA DI MERITO

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
LUSSANA Rudi	20	23	23	30	96

LA COMMISSIONE

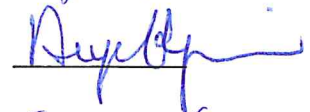
Prof. FRANCO ZAPPA

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. ANGELO GERACI

Professore Associato (Componente)



Dott.ssa FEDERICA ALBERTA VILLA

Ricercatore T.D. (Componente)

