

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 2019/ASSEGNI_DEIB167_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_167

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
SALGARO Simone	17	20	13	30	80

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO ZAPPA

Professore Ordinario (Presidente)

Prof. ANGELO GERACI

Professore Ordinario (Componente)

Dott.ssa FEDERICA ALBERTA VILLA

Ricercatore T.D. (Componente)

The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures correspond to the names of the commission members listed to the left: Franco Zappa, Angelo Geraci, and Federica Alberta Villa.