

**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/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DEIB127\_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\_127

**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	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	<b>Totale</b>
<b>PASQUINELLI Klaus</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>90</b>

**LA COMMISSIONE**

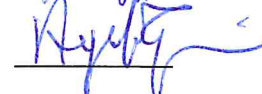
Prof. FRANCO ZAPPA

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. ANGELO GERACI

Professore Associato (Componente)



Dott.ssa FEDERICA ALBERTA VILLA

Ricercatore T.D. (Componente)

