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/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DEIB88\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DATI, ALGORITMI E MODELLI PER LA PROPAGAZIONE DELLE ONDE MILLIMETRICHE IN ATMOSFERA/PROPAGAZIONE ATMOSFERICA DELLE ONDE MILLIMETRICHE IN COLLEGAMENTI SATELLITARI A ELEVAZIONE VARIABILE/2018\_ASSEGNI\_DEIB\_88

## 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
PANZERI Alberto	18	22	18	30	88

## LA COMMISSIONE

Dott. LORENZO LUINI

Ricercatore T.D. (Presidente)

Prof. CARLO GIUSEPPE RIVA

Professore Associato (Componente)

Prof. MAURIZIO MAGARINI

Professore Associato (Componente)