

**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/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DEIB164\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

METODI PER LA RILEVAZIONE DI ARCO ELETTRICO IN RETI A 28VCC E 115VAC IN AMBITO AEROSPAZIALE  
 //METODI E ARCHITETTURE PER LA DETEZIONE DI ARCHI ELETTRICI SERIE E PARALLELO IN RETI ELETTRICHE  
 AC/DC\_2019\_ASSEGNI\_DEIB\_164

**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
HUANGFU Youpeng	10	15	15	45	85

**LA COMMISSIONE**

Prof. ROBERTO OTTOBONI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. MARCO FAIFER Professore Associato (Componente)



Dott. SERGIO TOSCANI Ricercatore (Componente)

