

**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/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI\_DEIB243\_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**MODELLIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI MULTI-ENERGETICI FUORI RETE. PIANIFICAZIONE STRATEGICA DI SISTEMI ENERGETICI IBRIDI NELLE ISOLE DEL MEDITERRANEO. 2019\_ASSEGNI\_DEIB\_243**

**Allegato n. 4**

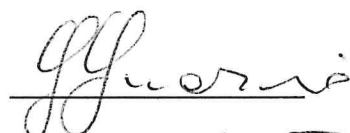
**GRADUATORIA DI MERITO**

<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>
GIUDICI Federico	20	10	30	34	94

**LA COMMISSIONE**

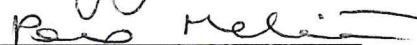
Prof. GIORGIO GUARISO

Professore Ordinario (Presidente)



Dott. PACO VASCO ALDO MELIA'

Ricercatore (Componente)



Prof. SIMONE FORMENTIN

Professore Associato (Componente)

