

**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 ENERGIA - SSD ING-IND/31 - Elettrotecnica – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DENG46\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI DI PREVISIONE E CONTROLLO DI MICRORETI IN PRESENZA DI FONTI RINNOVABILI E VEICOLI ELETTRICI. SVILUPPO DI METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA PREVISIONE ED INTEGRAZIONE IN RETE DI ENERGIA FOTOVOLTAICA. 2018\_ASSEGNI\_DENG\_46

**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
NESPOLI ALFREDO	20	30	10	37	97

**LA COMMISSIONE**

Prof. MARCO Professore Associato (Presidente)

MUSSETTA

Prof. FRANCESCO Professore Associato (Componente)

GRIMACCIA

Dott. EMANUELE Ricercatore T.D. (Componente)

GIOVANNI CARLO

OGLIARI



