

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 ASSEGNI_DENG16_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI TECNICHE PREVISIONALI DI SOFT COMPUTING PER LA PRODUZIONE DA FRNP E CARICHI ELETTRICI. SVILUPPO DI MODELLI PREDITTIVI (SOFT COMPUTING) DI CARICHI ELETTRICI E PRODUZIONE DA FRNP (EOLICO). 2020_ASSEGNI_DENG_16

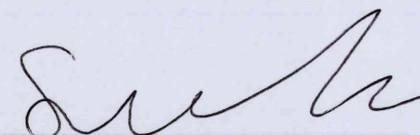
Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

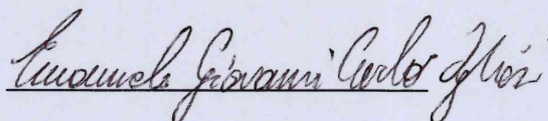
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
PRETTO SILVIA	20	15	18	37	90

LA COMMISSIONE

Prof.ssa SONIA LEVA Professore Ordinario (Presidente)



Dott. EMANUELE GIOVANNI CARLO RICCIARI Ricercatore T.D. (Componente)



Prof. ALBERTO DOLARA

Professore Associato (Componente)

