

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/19 - IMPIANTI NUCLEARI – CODICE PROCEDURA 2019/ASSEGNI_DENG90_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI COMPUTAZIONALI PER LA VALUTAZIONE E GESTIONE DELLA RESILIENZA IN SISTEMI COMPLESS. SVILUPPO DI METODI DI SIMULAZIONE AVANZATA E DI ANALISI DI AFFIDABILITÀ DINAMICA PER LA RESILIENZA. 2019_ASSEGNI_DENG_90

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
HOSEYNI, Seyed Mojtaba	8	20	18	35	81

LA COMMISSIONE

Prof. ENRICO ZIO Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. FRANCESCO DI MAIO Professore Associato (Componente) Francesco Di Maio

Dott.ssa FRANCESCA CELSA GIACOBBO Ricercatore (Componente) Francesca Celsa Giacobbo