

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ING-IND/19 - IMPIANTI NUCLEARI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DENG14_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE DI MACHINE LEARNING, DATA MINING E ANALISI DI SENSITIVITÀ PER L'INDUSTRIA 4.0/SVILUPPO DI MODELLI INTELLIGENTI PER L'AFFIDABILITÀ, LA SICUREZZA E LA MANUTENZIONE/2018_ASSEGNI_DENG_14

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 alla ricerca del candidato	Totale
LU, Xuefei	8	19	12	33	72
HAMED RANJKESH, Somayeh	9	12	18	31	70

LA COMMISSIONE

Prof. ENRICO ZIO

Professore Ordinario (Presidente)



Prof. PIERO BARALDI

Professore Associato (Componente)



Dott. FRANCESCO DI MAIO

Ricercatore (Componente)

