

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_DENG3_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE MULTISTATO MEDIANTE BAYESIAN NETWORKS PER L'ANALISI DI RISCHIO NELL'INDUSTRIA OIL & GAS. SVILUPPO DI METODOLOGIE PER L'ANALISI DI RISCHIO IN IMPIANTI OIL & GAS.
2020_ASSEGNI_DENG_3

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
SCAPINELLO Oscar	20	20	10	35	85

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO DI MAIO Professore Associato (Presidente) _____
Dott. EROS MOSSINI Ricercatore T.D. (Componente) _____
Prof. PIERO BARALDI Professore Associato (Componente) _____