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 |

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