

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 ASSEGNI_DENG45_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI STRUMENTI MULTI-SCALA DI ANALISI DEL COMPORTAMENTO DI BARRETTE DI COMBUSTIBILE NUCLEARE. ATTIVITÀ DI MODELLAZIONE E VALIDAZIONE PER BARRETTE DI COMBUSTIBILE E REATTORI NUCLEARI INNOVATIVI_ 2023_ASSEGNI_DENG_45

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
ZULLO Giovanni	7	28	17	30	82

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONIO CAMMI Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. LELIO LUZZI Professore Associato (Componente) _____
 Dott. DAVIDE PIZZOCRI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..