

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_DENG5_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SISTEMI ENERGETICI IBRIDI INNOVATIVI BASATI SU REATTORI NUCLEARI. DEFINIZIONE DI NUOVI SISTEMI ENERGETICI IBRIDI CON REATTORI NUCLEARI (IPOTIZZANDO DIVERSE FILIERE)._2022_ASSEGNI_DENG_5

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
SADEGHI, Khashayar	10	10	10	60	90

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONIO CAMMI Professore Associato (Presidente) _____

Dott.ssa FRANCESCA CELSA GIACOBBO Ricercatore (Componente) _____

Dott. STEFANO LORENZI Ricercatore (Componente) _____

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