

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_DENG12_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI STABILITÀ DEL REATTORE NUCLEARE A SALI FUSI DI IV GENERAZIONE. MODELLAZIONE NUMERICA E ATTIVITÀ SPERIMENTALE RIGUARDANTE IL PROBLEMA DELLA CIRCOLAZIONE NATURALE.
2021_ASSEGNI_DENG_12

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
INTROINI Carolina	10	10	4	60	84

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONIO CAMMI	Professore Associato (Politecnico di Milano)	Presidente
Dott.ssa FRANCESCA CELSA GIACOBBO	Ricercatore (Politecnico di Milano)	Componente
Dott. STEFANO LORENZI	Ricercatore T.D. (Politecnico di Milano)	Componente

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