

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_DENG41_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLAZIONE DINAMICA IN MODELICA E CONTROL SYSTEM DESIGN NEI PROGETTI EUROFUSION IFMIF-DONES E DEMO//ANALISI DINAMICHE E I&C DESIGN A SUPPORTO DI PROGETTI EUROFUSION NELLA FUSIONE NUCLEARE-2022_ASSEGNI_DENG_41

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
TRIPODO Claudio	10	10	8	65	93

LA COMMISSIONE

Prof. ANTONIO CAMMI

Professore Associato (Presidente)

Prof. FRANCESCA CELSA GIACOBBO

Professore Associato (Componente)

Dott. STEFANO LORENZI

Ricercatore T.D. (Componente)

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