

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/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG7_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO ANALITICO E SPERIMENTALE DI FLUSSI MONO E BIFASE IN SCAMBIATORI DI CALORE//STUDIO SPERIMENTALE CARATTERISTICHE DI SCAMBIATORI DI CALORE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI E NUCLEARI-2023_ASSEGNI_DENG_7

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
FERRARIO Andrea	18	13	8	40	79

LA COMMISSIONE

Prof. FABIO INZOLI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. RICCARDO MEREU Professore Associato (Componente) _____

Dott. STEFANO LORENZI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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