

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_DENG21_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO E VALIDAZIONE DI MODELLI PER IL COMPORTAMENTO DELL'ELIO IN COMBUSTIBILI NUCLEARI
 .MODELLAZIONE DEL COMPORTAMENTO DEI GAS INERTI NEL COMBUSTIBILE NUCLEARE.
 2020_ASSEGNI_DENG_21

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
CECHET Alessandro	5	15	20	35	75

LA COMMISSIONE

Prof. LELIO LUZZI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. ANTONIO CAMMI Professore Associato (Componente) _____

Dott.ssa FRANCESCA CELSA GIACOBBO Ricercatore (Componente) _____

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