

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 INGEGNERIA GESTIONALE - SSD ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DIG95_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

MODELLI INNOVATIVI DI PIANIFICAZIONE DELLA SUPPLY CHAIN NEL COMPARTO DELLE VALVOLE DI CONTROLLO//PIANIFICAZIONE DELLA SUPPLY CHAIN NEL SETTORE DELL'OIL & GAS-2023_ASSEGNI_DIG_95

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
ARIZA CARDONA Ana Sofia	5	3	1	65	74

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO CIGOLINI Professore Ordinario (Presidente) **Firmato digitalmente**

Dott. GIANLUCA TEDALDI Ricercatore T.D. (Componente) **Firmato digitalmente**

Prof. GIOVANNI MIRAGLIOTTA Professore Ordinario (Componente) **Firmato digitalmente**

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