

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_DENG52_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PREDIZIONE TRASPARENTE DELL'AFFIDABILITÀ//SVILUPPO DI METODI E LORO APPLICAZIONE A SISTEMI INDUSTRIALI-2023_ASSEGNI_DENG_52

Allegato n. 1

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	Totale
FLOREALE Giovanni	18	32	27	77

LA COMMISSIONE

Prof. PIERO BARALDI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. FRANCESCO DI MAIO Professore Associato (Componente) _____

Dott. IBRAHIM AHMED Ricercatore T.D. (Componente) _____

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