

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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_PCR1_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN DIGITAL TWIN BASATO SU MODELICA DELLA RETE DI TRASPORTO GAS NAZIONALE SNAM//STIMA DELLO STATO, RICONCILIAZIONE DATI, ESTENSIONE SIMULATORE A MANOVRE DI CAMBIO D'ASSETTO RETE-2024_ASSEGNI_PCR_1

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
MILO Sergio	25	32	23	80

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO Casella Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. LUCA Ferrarini Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. ALBERTO LEVA Professore Ordinario (Componente) _____

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