



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-IND/31 - ELETTROTECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB140_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TECNICHE AVANZATE DI MODELLAZIONE PER L'ANALISI TERMICA DI PRODOTTI E COMPONENTI PER LA FABBRICA DIGITALE. ITA PNRR-PE MICS (MADE IN ITALY - CIRCOLARE E SOSTENIBILE) NEXT GEN.EU CUP: D43C22003120001 PE_00000004 SPOKE: 8. 2024_ASSEGNI_DEIB_140

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
SPATERI, Enrico	15	15	50	80

LA COMMISSIONE

Prof. GIAMBATTISTA GRUOSSO

Professore Associato (Presidente)

Prof. GIANCARLO STORTI GAJANI

Professore Associato (Componente)

Prof. PAOLO MAFFEZZONI

Professore Ordinario (Componente)

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