

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_DEIB77_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI STATISTICA DI FENOMENI DI INTERFERENZA ELETTROMAGNETICA IN STRUTTURE FILARI COMPLESSE . MODELLI, TOOL DI SIMULAZIONE E VERIFICHE SPERIMENTALI PER LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA. 2020_ASSEGNI_DEIB_77

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
LIU Xiaokang	8	15	15	55	93

LA COMMISSIONE

Prof. SERGIO AMEDEO Professore Ordinario (Presidente)
PIGNARI

Prof.ssa FLAVIA GRASSI Professore Associato (Componente)

Prof. GIORDANO Professore Associato (Componente)
SPADACINI

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