

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/07 - MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB53_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SENSORI PER LA MISURA DELLA TENSIONE ELETTRICA SENZA NECESSITÀ DI CONTATTO. ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE E PROGETTO DI SENSORI DI TENSIONE INNOVATIVI. 2021_ASSEGNI_DEIB_53

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
ROSSI Emanuele	5	15	5	55	80

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO OTTOBONI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof.ssa LOREDANA CRISTALDI Professore Associato (Componente) _____

Prof. MARCO FAIFER Professore Associato (Componente) _____

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