

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 FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DFIS13_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CONTROLLO ELETTRICO DEL TRASPORTO DI SPIN IN GETE NELL'AMBITO DEL PROGETTO ECOS//FABBRICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI BASATI SU GETE PER IL CONTROLLO DELLO SPIN - 2018_ASSEGNI_DFIS_13

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
PETRO' SIMONE	8	15	5	52	80

LA COMMISSIONE

Dott. CHRISTIAN RINALDI

Ricercatore T.D. (Presidente)

Christian Rinaldi

Prof. MATTEO CANTONI

Professore Associato (Componente)

Matteo Cantoni

Prof. RICCARDO BERTACCO

Professore Ordinario (Componente)

Riccardo Bertacco