

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_D FIS12_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTO PRIN "PLASMON ENHANCED VIBRATIONAL CIRCULAR DICHROISM" (ID 2015FSHNCB) .
 GONIOMETRIA OTTICA PER STUDI DI DICROISMO CIRCOLARE E OTTIMIZZAZIONE DI METASUPERFICI
 NONLINEARI . 2018_ASSEGNI_D FIS_12

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
ZILLI Attilio	15	25	8	35	83

LA COMMISSIONE

Prof. MICHELE CELEBRANO Professore Associato (Presidente)

Prof. PAOLO BIAGIONI Professore Associato (Componente)

Dott.ssa DANIELA PETTI Ricercatore T.D. (Componente)