

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 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 2019/ASSEGNI_DFIS30_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SPETTROSCOPIA OTTICA DIFFUSA NEL VICINO INFRAROSSO RISOLTA NEL TEMPO /CARATTERIZZAZIONE NON INVASIVA DELLE PROPRIETÀ OTTICHE DI TESSUTI BIOLOGICI IN VIVO _2019_ASSEGNI_DFIS_30

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

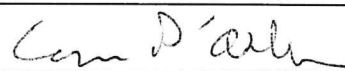
CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
FEROCINO Edoardo	8	10	27	45	90
PIROVANO Ileana	7	10	28	45	90

LA COMMISSIONE

Prof. GIANLUCA VALENTINI Professore Ordinario (Presidente)



Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Associato (Componente)



Prof. ANDREA BASSI Professore Associato (Componente)

