

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 ASSEGNI_DFIS6_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SPETTROSCOPIA E MICROSCOPIA DI FLUORESCENZA DI NANOPARTICELLE PER LA FOTOSTIMOLAZIONE DI NEURONI.SVILUPPO DI TECNICHE DI SPETTROSCOPIA/MICROSCOPIA DI FLUORESCENZA PER LA CARATTERIZZAZIONE DI NP._2023_ASSEGNI_DFIS_6

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
GANDOLFI, Valerio	16	13	8	38	75

LA COMMISSIONE

Prof. COSIMO D'ANDREA	Professore Ordinario (Presidente)	_____
Prof. ANTONIO GIOVANNI PIFFERI	Professore Ordinario (Componente)	_____
Prof.ssa DANIELA COMELLI	Professore Associato (Componente)	_____

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