

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/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DFIS17_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

STUDIO DELLA FOTOSTIMOLAZIONE DI NEURONI MEDIATA DA NANOPARTICELLE TRAMITE SPETTROSCOPIA OTTICA. SVILUPPO DI TECNICHE DI SPETTROSCOPIA/MICROSCOPIA DI FLUORESCENZA PER LA CARATTERIZZAZIONE DI NP. PRIN ID 2020WMSNBL, CUP D43C22000160006.2023_ASSEGNI_DFIS_17

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
ZORZI Filippo	18	18	16	38	90

LA COMMISSIONE

Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. GUGLIELMO LANZANI Professore Ordinario (Componente) _____
 Dott. GIUSEPPE MARIA PATERNÒ Ricercatore T.D. (Componente) _____

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