

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_D FIS17_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SPETTROSCOPIA OTTICA RISOLTA NEL TEMPO DI NANOPARTICELLE PER LA FOTOSTIMOLAZIONE DI NEURONI TIME-RES//SVILUPPO DI TECNICHE DI SPETTROSCOPIA/MICROSCOPIA DI FLUORESCENZA PER LA CARATTERIZZAZIONE DI NP.-2022_ASSEGNI_D FIS_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
GHEZZI Alberto	18	16	18	35	87

LA COMMISSIONE

Prof. COSIMO D'ANDREA Professore Associato (Presidente) _____

Prof. GUGLIELMO LANZANI Professore Ordinario (Componente) _____

Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente) _____

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