

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 FIS14_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI FOTONICI PER MONITORAGGIO DI PARAMETRI EMODINAMICI NEI TESSUTI BIOLOGICI. SPETTROSCOPIA NEL VICINO INFRAROSSO E SPETTROSCOPIA DI CORRELAZIONE DIFFUSA.
2023_ASSEGNI_D FIS14

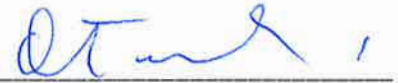
Allegato n. 4

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
FRABASILE Lorenzo	10	10	20	45	85

LA COMMISSIONE

Prof. ALESSANDRO TORRICELLI Professore Ordinario (Presidente)



Prof.ssa REBECCA RE Professore Associato (Componente)



Dott.ssa ILARIA BARGIGIA Ricercatore T.D. (Componente)



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