

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 FIS26_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN SENSORE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI INCHIOSTRI MAGNETICI (E! 113625 - MAGNISENSE).//SVILUPPO DI UN SISTEMA MAGNETO-OTTICO PER MISURE NON INVASIVE DELLE PROPRIETÀ MAGNETICHE.-2021_ASSEGNI_D FIS_26

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
PELLIZZI Nicola	10	12	3	50	75
LISEVSKI Caroline	10	10	5	46	71

LA COMMISSIONE

Prof.ssa DANIELA PETTI Professore Associato (Presidente) _____

Prof. MATTEO CANTONI Professore Associato (Componente) _____

Dott. CHRISTIAN RINALDI Ricercatore T.D. (Componente) _____

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