

LA COMMISSIONE







SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DFIS17_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

INTEGRAZIONE DI MICRO-COMPONENTI OTTICHE SU VETRINO DA MICROSCOPIO PER MICROSCOPIA SUPER-RISOLTA . SVILUPPO DI MICRO-COMPONENTI OTTICI (EMPOWER PRIN 2022 PNRR, ID P2022ZNC77, CUP D53D23016220001). 2024_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
CICERI Andrea	15	26	10	22	73

Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Presidente) Dott. DARIO Ricercatore T.D. (Componente) GIANNOTTI Dott. NICOLA DI PALO Ricercatore T.D. (Componente)

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