

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_D FIS17_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_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 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| CICERI Andrea | 15 | 26 | 10 | 22 | 73 |

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA CRESPI Professore Associato (Presidente) _____

Dott. DARIO GIANNOTTI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Dott. NICOLA DI PALO Ricercatore T.D. (Componente) _____

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