

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_DFIS2_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CIRCUITI FOTONICI INTEGRATI OPERANTI DALL'EUV AD I RAGGI X SOFFICI (X-PIC GA 964588)/SORGENTI INTEGRATE AD ALTA EFFICIENZA DI IMPULSI ULTRABREVI DALL'EUV AI RAGGI X SOFFICI
_2022_ASSEGNI_DFIS_2

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 |
|------------------|---|---|---|---|---------------|
| PICCOLI Riccardo | 12 | 35 | 18 | 28 | 93 |

LA COMMISSIONE

Prof. SALVATORE STAGIRA Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Componente) _____
 Prof. FRANCESCO SCOTOGNELLA Professore Associato (Componente) _____

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