

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_D FIS26_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DINAMICA ELETTRONICA STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG (PRIN 2020 CONQUEST ID. 2020JZ5N9M) .
 DINAMICA ELETTRONICA NEI SOLIDI A BASSA DIMENSIONALITÀ STUDIATA CON SPETTROSCOPIA HHG .
 2022_ASSEGNI_DFIS_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 |
|---------------------------|---|---|---|---|---------------|
| GALLOP, Nathaniel Potocki | 10 | 26 | 17 | 36 | 89 |
| GALDENZI, Federico | 10 | 22 | 12 | 27 | 71 |

LA COMMISSIONE

Prof. CHRISTOPH GADERMAIER Professore Associato (Presidente) _____
 Prof. SALVATORE STAGIRA Professore Ordinario (Componente) _____
 Prof. STEFANO DAL CONTE Professore Associato (Componente) _____

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