

**ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 1**

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "FISICA", DAL TITOLO "SVILUPPO DI TECNICHE DI CALCOLO INNOVATIVE PER IL READOUT DI FILM DI EMULSIONI UTILIZZATE IN EMULSIONI AL COLLIDER LHC AL CERN"; STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 9/2023.**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

**Programma di ricerca:**“ Sviluppo di tecniche di calcolo innovative per il readout di film di emulsioni utilizzate in emulsioni al collider LHC al CERN”.

|   | CANDIDATI           | Punteggio complessivo attribuito<br>nella valutazione dei titoli |
|---|---------------------|--|
| 1 | <b>Yazici Ceren</b> | <b>20/30</b>   |
| 2 | <b>Yaman Eda</b>    | <b>20/30</b>   |

Napoli, 20 Ottobre 2023

Il Presidente della Commissione  
Prof.ssa Antonia Di Crescenzo