

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER L'ORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI DI ECCELLENZA**  
**22 Ottobre 2020**

La Commissione per l'organizzazione dei Percorsi di Eccellenza per la Laurea Triennale e per la Laurea Magistrale per l'Anno Accademico 2019/20 è così composta:

Presidente: Il Coordinatore Prof.ssa Annalisa D'Angelo

Componente: Prof. Massimo Bianchi

Componente: Prof. ssa Paola Castrucci

Componente: Prof. Lucio Cerrito

Componente: Prof.ssa Viviana Fafone

Componente: Dr.ssa Velia Minicozzi

Componente: Prof.ssa Silvia Morante

Componente: Prof. ssa Maurizia Paummo

Componente: Prof. Mauro Sbragaglia

Componente: Prof. Fausto Vagnetti

Si riunisce in forma telematica (e-mail) il giorno 22 Ottobre 2020 con il seguente Ordine del Giorno:

1. Conclusione Percorso di Eccellenza per la Laurea Triennale in Fisica del candidato Antonio Evangelista (AA 2018/19)
2. Assegnazione dei Tutor e temi di approfondimento per i candidati per il percorso di Eccellenza per la Laurea Triennale in Fisica dell'AA 2019/20 e per la Laurea Magistrale in Fisica
3. Varie ed eventuali

Le funzioni di segretario sono svolte dalla dott.ssa Velia Minicozzi.

**1. Conclusione Percorso di Eccellenza per la Laurea Triennale in Fisica del candidato Antonio Evangelista (AA 2018/19)**

Lo studente, Antonio EVANGELISTA, avendo concluso gli esami del terzo anno della Laurea Triennale in Fisica e l'attività concordata con il suo Tutor Prof.ssa Annalisa D'Angelo, ha inviato la domanda di valutazione finale (**all. 1.a**) corredata dalla lista degli esami sostenuti con relativa votazione (**all. 1.b**) e dalla relazione finale (**all. 1.c**). Egli intende, inoltre, sottomettere domanda di Laurea per la sessione del 23 Ottobre 2020.

La commissione per i Percorsi di Eccellenza in Fisica, verificato che lo studente Antonio EVANGELISTA:

- ha sostenuto tutti gli esami del terzo anno della Laurea Triennale in Fisica, previsti dal suo piano di studi in Fisica con la media di 30/30 e lode;
- ha concluso le attività concordate con il Tutor Prof.ssa Annalisa D'Angelo, redigendo la relazione dal titolo "Studio del Plot di Dalitz del decadimento del mesone  $f_1(1285)$ ", valutata positivamente dal tutor (**all1.d**);

considerati gli articoli 6 e 7 del Regolamento del Percorso di Eccellenza per la Laurea Triennale in Fisica,

**valuta positivamente concluso** il percorso di eccellenza il cui esito positivo verrà comunicato alla segreteria studenti ed agli uffici preposti per il riconoscimento sul *Diploma Supplement*.

## **2. Assegnazione dei Tutor e temi di approfondimento per i candidati per il percorso di Eccellenza per la Laurea Triennale in Fisica dell'AA 2019/20 e per la Laurea Magistrale in Fisica**

A seguito delle espressioni di interesse dei candidati si propone l'assegnazione dei Tutor e dei temi di approfondimento concordati con gli studenti, come riportato nell'allegato **2.A**.

Letto, approvato e sottoscritto

Presidente: Prof.ssa Annalisa D'Angelo

Componente: Prof. Massimo Bianchi

Componente: Prof. ssa Paola Castrucci

Componente: Prof. Lucio Cerrito

Componente: Prof.ssa Viviana Fafone

Componente: Dr.ssa Velia Minicozzi

Componente: Prof.ssa Silvia Morante

Componente: Prof. ssa Maurizia Paummo

Componente: Prof. Mauro Sbragaglia (approva in forma differita)

Componente: Prof. Fausto Vagnetti

Roma 22 Ottobre 2020