



Verbale

La Commissione giudicatrice del Concorso di ammissione al Percorso di Eccellenza della Laurea Triennale in Scienze Fisiche, designata dal Consiglio Interclasse dei Corsi di Laurea in Scienze Fisiche, si riunisce il giorno 27 settembre 2022 alle ore 17:00, con modalità telematica, per procedere all'espletamento del concorso.

La commissione è così composta:

Prof. Fabio Reale

Prof. Giovanni Peres

Prof. Rosario Nunzio Mantegna

Assume la funzione di Presidente il prof. Reale e la funzione di Segretario il prof. Mantegna.

I candidati all'ammissione sono:

Francesca Pagano

Leonardo Salvia

Federica Uzzo

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli secondo le indicazioni del Bando di Ammissione. Successivamente procede al Colloquio motivazionale sentendo i candidati in ordine alfabetico. Il Colloquio motivazionale viene svolto per appurare le motivazioni dei candidati riguardo la loro scelta di studiare Fisica e di partecipare al Percorso di eccellenza.

Tenuto conto della valutazione dei titoli e del Colloquio motivazionale si perviene alla seguente valutazione:

Francesca Pagano

a) valutazione titoli

b) colloquio motivazionale

punti 41/60;

punti 40/40;

Tot. 81/100

Leonardo Salvia

a) valutazione titoli

b) colloquio motivazionale

punti 23/60;

punti 40/40;

Tot. 63/100

Federica Uzzo

a) valutazione titoli

b) colloquio motivazionale

punti 47/60;

punti 40/40;

Tot. 87/100



La graduatoria finale è quindi così formulata

- | | |
|---------------------|--------|
| 1) Federica Uzzo | 87/100 |
| 2) Francesca Pagano | 81/100 |
| 3) Leonardo Salvia | 63/100 |

Risultano quindi ammessi al Percorso di Eccellenza

Federica Uzzo
Francesca Pagano
Leonardo Salvia

A ciascuno studente ammesso sarà assegnato un tutor.

Letto approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 18:00.

La commissione:

- 1) Prof. Fabio Reale (Presidente)
- 2) Prof. Giovanni Peres (Componente)
- 3) Prof. Rosario Nunzio Mantegna (Segretario)

Fabio Reale

Giovanni Peres

Rosario Nunzio Mantegna