



Dipartimento di Fisica

AVVISO DI SELEZIONE per il conferimento di n. 3 assegni per attività di supporto didattico (Tutorato) agli insegnamenti Fisica sperimentale 1 (un assegno), Chimica Organica con Laboratorio (un assegno), Elementi di Fisica Teorica (un assegno) del secondo semestre della laurea triennale in Scienza dei Materiali

A.A. 2022/2023

DA SVOLGERSI NELL'INTERESSE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA.

(Prot. n. 0000496 del 24/02/2023)

VERBALE

La Commissione della procedura selettiva in epigrafe è così composta:

Presidente: Prof. Claudio Goletti

Componente: Prof.ssa Maurizia Palummo

Componente: Prof.ssa Anna Sgarlata.

La prof.ssa Maurizia Palummo sostituisce il Prof. Roberto Francini.

La Commissione si è riunita il giorno 6 marzo 2023, alle ore 13.00 nell'Aula Riunioni 1 del Dipartimento di Fisica. Svolge funzione di segretario la prof.ssa Maurizia Palummo.

Hanno presentato domanda entro i termini previsti dall'avviso di selezione (Prot. n. 0000496 del 24/02/2023) i seguenti candidati:

- 1) Alessia Muroni (per l'insegnamento Fisica Sperimentale 1)
- 2) Silvia Pezzola (per l'insegnamento Chimica Organica con Laboratorio)
- 3) Domenico Corona (per l'insegnamento Elementi di Fisica Teorica)

La Commissione procede quindi nella valutazione dei candidati.



Sulla base delle informazioni allegate alla domanda, viene redatta la seguente classifica:

- i) per l'insegnamento Fisica Sperimentale 1:
Alessia Muroni
- ii) per l'insegnamento Chimica Organica con Laboratorio:
Silvia Pezzola
- iii) per l'insegnamento Elementi di Fisica Teorica:
Domenico Corona

La Commissione attribuisce pertanto gli assegni di tutorato ai seguenti candidati:

- n. 1 assegni a Alessia Muroni
- n. 1 assegni a Silvia Pezzola
- n.1 assegni a Domenico Corona

È quindi redatto e firmato il presente verbale.

La riunione è conclusa alle ore 13.35.

Roma, 6 marzo 2023.

Presidente: Prof. Claudio Goletti

Componente: Prof.ssa Anna Sgarlata

Segretario: Prof.ssa Maurizia Palummo

MAURIZIA
PALUMMO
09.03.2023
16:03:20
GMT+01:00

