



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Dipartimento di Fisica

**AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI PER L'ATTIVITA' DI TUTORATO RIVOLTO AGLI INSEGNAMENTI DEL II SEMESTRE A.A. 2021/22 DELLA LAUREA TRIENNALE IN SCIENZA DEI MATERIALI DA SVOLGERSI NELL'INTERESSE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA.**

(Prot. n. 0000195 del 18/01/2022)

VERBALE

La Commissione della procedura selettiva in epigrafe è così composta:

Presidente: Prof. Claudio Goletti

Componente: Prof. Anna Sgarlata

Componente: Dott. Luca Camilli

La Commissione si è riunita il giorno 24 febbraio 2022, alle ore 12.30 nell'Aula Riunioni 1 del Dipartimento di Fisica. Svolge funzione di segretario il dott. Luca Camilli.

Hanno presentato domanda entro i termini previsti dall'avviso di selezione (Prot. n. 0001829 del 10/11/2021) i seguenti candidati:

- 1) per l'insegnamento "Matematica 2"  
nessuna domanda pervenuta
- 2) per l'insegnamento "Chimica organica con laboratorio"  
Mattia Forchetta
- 3) per l'insegnamento "Fisica sperimentale 1"  
Claudia Taranto

CAMILLI  
LUCA  
25.02.2022  
15:28:10  
GMT+00:00



*aly*  
*ly*



- 4) per l'insegnamento "Elementi di Fisica teorica"  
Giada Corti  
Virginia Pietrosanti

La Commissione procede quindi nella valutazione dei candidati.

Premette che, riguardo la posizione 4, entrambe le candidate sono già vincitrici di un assegno PLS tuttora in corso, per attività con le scuole. Pertanto, per il comma 3 dell'articolo 5 del bando le loro domande non possono essere accettate.

Attribuisce gli assegni di tutorato ai seguenti candidati:

- 1) n. 1 assegni per l'insegnamento "Fisica sperimentale 1" a Claudia Taranto

- 5) n. 1 assegni per l'insegnamento "Chimica organica con laboratorio" a Mattia Forchetta.

La riunione è conclusa alle ore 12.45.

Roma, 24 febbraio 2022.

CLAUDIO  
GOLETTI  
25.02.2022  
16:14:03  
GMT+01:00



CAMILLI  
LUCA  
25.02.2022  
15:28:10  
GMT+00:00



Presidente: Prof. Claudio Goletti

Componente: Prof. Anna Sgarlata

Segretario: dott. Luca Camilli