

**RELAZIONE FINALE** dei lavori svolti dalla Commissione della procedura di selezione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 02/D1 presso il dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/2010.

La commissione, nominata con D.R. n. 4305 del 08/11/2018 e composta da:  
prof. Maurizio LEONE, ordinario in servizio presso il dipartimento di Fisica e Chimica dell'Università degli Studi di Palermo;  
prof. Giuseppe CHIRICO, ordinario in servizio presso il dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini" dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca;  
prof.ssa Maria Antonietta RICCI, ordinario in servizio presso il dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma "TRE".

si è riunita, nei seguenti giorni:

- I Riunione: 27 Novembre 2018
- II Riunione: 17 Gennaio 2019
- III Riunione: 18 Gennaio 2019
- IV Riunione: 18 Gennaio 2019

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	
Anno.....2019..... Titolo..... V <sup>II</sup> ..... Classe..... I.....	
N° 7378	22.01.2019

La prima riunione si è svolta per via telematica. Le restanti riunioni si sono svolte presso l'aula F del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università di Catania.

Nella prima riunione, la commissione ha preliminarmente proceduto alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Maurizio LEONE, e del segretario verbalizzante, nella persona del prof. Giuseppe CHIRICO. La commissione ha quindi proceduto a predeterminare i criteri da utilizzare per la valutazione dei candidati nel rispetto degli standard qualitativi di cui al titolo II del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)" dell'Università di Catania, nonché per la valutazione della prova didattica. Ha altresì stabilito le modalità con le quali si sarebbe proceduto all'accertamento della competenza linguistica da parte dei candidati.  
**(verbale n. 1)**

Nella seconda riunione, la commissione ha proceduto agli adempimenti propedeutici allo svolgimento della prova didattica. La commissione ha stabilito, con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento, l'argomento della prova didattica, consistente in una lezione su un argomento scelto dal candidato tra tre argomenti individuati dalla commissione. Sono risultati presenti per procedere alla scelta dell'argomento sul quale tenere la lezione i seguenti candidati:

1. CIRRONE Giuseppe Antonio Pablo
2. ESPOSITO Salvatore
3. LANZANÒ Luca
4. PACIFICI Domenico
5. RE Alessandro
6. ROVELLI Tiziano

La commissione ha quindi proceduto alla valutazione dell'attività didattica, dell'attività di ricerca svolte dai candidati e delle pubblicazioni presentate dagli stessi. I giudizi individuali dei singoli commissari e i giudizi collegiali espressi dalla commissione relativi a ciascuno dei candidati sono allegati al relativo verbale **(verbale n. 2)**

Nella terza riunione, si è proceduto allo svolgimento della prova didattica e all'accertamento della competenza linguistica da parte di ciascun candidato. Sono risultati presenti i seguenti candidati:

*M. SC. MATR*

1. CIRRONE Giuseppe Antonio Pablo
2. ESPOSITO Salvatore
3. LANZANÒ Luca
4. PACIFICI Domenico
5. RE Alessandro
6. ROVELLI Tiziano

I giudizi individuali dei singoli commissari e i giudizi collegiali espressi dalla commissione relativi a ciascuno dei candidati sono allegati al relativo verbale **(verbale n. 3)**

Nella quarta riunione, la commissione, previa valutazione comparativa, ha individuato il dott. **LANZANÒ Luca** quale candidato destinatario dell'eventuale chiamata a professore di II fascia per il settore concorsuale 02/D1, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/2010. I giudizi comparativi formulati dalla commissione sono allegati al relativo verbale **(verbale n. 4)**

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Maurizio LEONE (presidente)



Prof.ssa Maria Antonietta RICCI (componente)



Prof. Giuseppe CHIRICO (segretario verbalizzante)

