

S O C R A T E S A.A. 2009/2010
VERBALE N. 1

della Commissione dei Corsi di Laurea in Scienze Geologiche V.O., triennale in Scienze della Terra, Specialistici in Geologia Tecnica ed Ambientale e in Scienze Geologiche, Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche dell'Università degli Studi di Cagliari per l'assegnazione di aiuti alla mobilità SOCRATES finalizzati alla frequenza, nel corso dell'A.A. 2009/2010, di corsi di studio presso le **Università di Brest (Francia), Torun (Polonia), Castellon (Spagna), Salonicco (Grecia), Saragozza (Spagna), Barcellona (Spagna), Aveiro (Portogallo).**

L'anno duemilanove, il giorno 5 del mese di Maggio, alle ore 9:00, nella sede del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la Commissione di cui sopra, composta da:

- | | |
|-------------------------|---|
| - Prof. Giulio Barbieri | Referente ERASMUS del Consiglio di Classe |
| - Prof.ssa Silvana Fais | Componente del Consiglio di Classe |
| - Prof. Alfredo Loi | Componente del Consiglio di Classe |

In apertura di seduta si procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giulio Barbieri e del Segretario nella persona del Prof. Alfredo Loi.

Viene quindi data lettura dell'avviso di selezione, al fine di poter impostare il programma dei lavori.

La Commissione stabilisce quindi di valutare i candidati sulla base dei seguenti elementi:

- A. media degli esami di profitto;**
- B. numero di esami sostenuti in rapporto agli anni di iscrizione al Corso di Laurea;**
- C. altri titoli posseduti e certificati;**
- D. conoscenza di un'altra lingua, oltre la propria, tra quelle parlate nell'Unione Europea;**
- E. esito del colloquio motivazionale.**

Si procede quindi ad individuare i criteri per l'attribuzione dei punteggi relativi ai singoli elementi di valutazione:

A. MEDIA DEGLI ESAMI DI PROFITTO

Premesso che per i candidati del Corso di Laurea in Scienze Geologiche V.O. la media degli esami di profitto va calcolata come media aritmetica delle votazioni riportate nei singoli esami, mentre per i candidati dei Corsi di Laurea triennale in Scienze della Terra, Specialistici in Geologia Tecnica ed Ambientale e in Scienze Geologiche, e Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche la media va invece calcolata come media pesata delle votazioni riportate nei singoli esami, utilizzando come pesi i Crediti Formativi Universitari (CFU) attribuiti agli esami stessi, si stabilisce di procedere nel modo seguente:

- | | |
|------------|-------------------------------------|
| - 30 punti | $30/30 \leq \text{media}$; |
| - 29 punti | $29/30 \leq \text{media} < 30/30$; |
| - 28 punti | $28/30 \leq \text{media} < 29/30$; |
| - 27 punti | $27/30 \leq \text{media} < 28/30$; |
| - 25 punti | $26/30 \leq \text{media} < 27/30$; |
| - 23 punti | $25/30 \leq \text{media} < 26/30$; |
| - 20 punti | $24/30 \leq \text{media} < 25/30$; |
| - 0 punti | $\text{media} < 24/30$. |

Si stabilisce inoltre che ogni esame approvato con lode venga valutato 33/30.

B. NUMERO DI ESAMI SOSTENUTI O CREDITI MATURATI IN RAPPORTO AGLI ANNI DI ISCRIZIONE AL CORSO DI LAUREA

Per i candidati del Corso di Laurea in Scienze Geologiche V.O. il grado di avanzamento nella carriera scolastica viene valutato con riferimento al numero di esami sostenuti rispetto al numero totale degli esami previsti nel piano di studi ufficiale, attribuendo i seguenti punteggi:

- 30 punti $5,0 \leq$ numero di esami all'anno;
- 29 punti $4,5 \leq$ numero di esami all'anno $< 5,0$;
- 28 punti $4,0 \leq$ numero di esami all'anno $< 4,5$;
- 27 punti $3,5 \leq$ numero di esami all'anno $< 4,0$;
- 26 punti $3,0 \leq$ numero di esami all'anno $< 3,5$;
- 25 punti $2,5 \leq$ numero di esami all'anno $< 3,0$;
- 24 punti $2,0 \leq$ numero di esami all'anno $< 2,5$;
- 20 punti $1,5 \leq$ numero di esami all'anno $< 2,0$;
- 0 punti numero di esami all'anno $< 1,5$.

Si stabilisce inoltre una penalizzazione di 2 punti per ogni esame non sostenuto tra quelli previsti negli anni di corso del piano ufficiale degli studi.

Per i candidati dei Corsi di Laurea triennale in Scienze della Terra, Specialistici in Geologia Tecnica ed Ambientale e in Scienze Geologiche, e Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, il grado di avanzamento nella carriera scolastica viene valutato con riferimento al numero di Crediti Formativi Universitari acquisiti rispetto al numero totale dei Crediti Formativi previsti nel piano di studi ufficiale, attribuendo i seguenti punteggi:

- 30 punti $60 \leq$ CFU all'anno;
- 29 punti $54 \leq$ CFU all'anno < 60 ;
- 28 punti $48 \leq$ CFU all'anno < 54 ;
- 27 punti $42 \leq$ CFU all'anno < 48 ;
- 26 punti $36 \leq$ CFU all'anno < 42 ;
- 25 punti $30 \leq$ CFU all'anno < 36 ;
- 24 punti $24 \leq$ CFU all'anno < 30 ;
- 20 punti $18 \leq$ CFU all'anno < 24 ;
- 0 punti CFU all'anno < 18 .

Si stabilisce inoltre una penalizzazione di 0,2 punti per ogni CFU non acquisito rispetto a quelli previsti negli anni di corso del piano ufficiale degli studi.

Per i candidati iscritti a Dottorati di Ricerca dell'area di Scienze della Terra, la media degli esami di profitto e il grado di avanzamento nella carriera scolastica verranno calcolati con le stesse modalità descritte alle voci **A** e **B**, facendo riferimento agli esami sostenuti per il conseguimento della laurea che ha costituito titolo di accesso al dottorato e comprendendo tra gli esami sostenuti anche quello di laurea, con votazione espressa in trentesimi ed eventuale lode.

C. ALTRI TITOLI POSSEDUTI E CERTIFICATI

Si stabilisce che gli altri titoli vengano valutati sino ad un massimo di 10 punti con i seguenti punteggi singoli:

per ogni titolo di studio	fino a 10 punti
---------------------------	-----------------

per ogni titolo di conoscenza linguistica (toefl, first, proficiency ecc.).	fino a 4 punti
---	----------------

D. CONOSCENZA DI UN'ALTRA LINGUA, OLTRE LA PROPRIA, TRA QUELLE PARLATE NELL'UNIONE EUROPEA

Si stabilisce di attribuire alle conoscenze linguistiche sino ad un massimo di 10 punti.

E) ESITO DEL COLLOQUIO MOTIVAZIONALE

Si stabilisce di attribuire all'esito del colloquio motivazionale sino ad un massimo di 20 punti.

La Commissione stabilisce inoltre di far prevalere, in caso di parità di punteggio, la media riportata negli esami di profitto.

La Commissione stabilisce infine che, per gli studenti iscritti alla Laurea triennale, alle Lauree Specialistiche e alla Laurea Magistrale, si possa derogare dal requisito, prescritto per l'ammissione, di un numero minimo di 40 crediti, acquisiti tra quelli previsti per il I anno di corso.

A questo punto la Commissione prende visione delle domande di candidatura trasmesse dall'Amministrazione, presentate dai seguenti candidati

1. **Cecilia Gabriela Bota**, 3° anno Laurea triennale in Scienze della Terra
2. **Abdelwassie Hussien Bushra**, 1° anno Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra
3. **Matteo Carta**, 2° anno Laurea triennale in Scienze della Terra
4. **Marco Dessì**, 2° anno Laurea triennale in Scienze della Terra
5. **Antonio Massa**, 1° anno Laurea triennale in Scienze Geologiche
6. **Fabio Paschina**, 1° anno Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche
7. **Andrea Pinna**, 2° anno Laurea triennale in Scienze della Terra
8. **Stefano Pistis**, 1° anno Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche
9. **Alberto Salice**, 2° anno Laurea Specialistica in Geologia Tecnica ed Ambientale
10. **Enrico Usai**, 1° anno Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche
11. **Angela Vargiu**, 2° anno Laurea Specialistica in Geologia Tecnica ed Ambientale

e ciascun componente della Commissione dichiara di non avere rapporti di parentela con i candidati.

Alle ore 10:30 la Commissione aggiorna i lavori al giorno 6 Maggio 2009, alle ore 12:00, nei locali del Dipartimento di Scienze della Terra, per procedere all'esame dei titoli presentati dai candidati e convoca i candidati per le ore 16:00 del 7 Maggio 2009, nei medesimi locali, per effettuare il colloquio motivazionale.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

- Prof. Giulio Barbieri Presidente
- Prof. Alfredo Loi Segretario
- Prof.ssa Silvana Fais Componente