

Premio di Laurea "Paolo Scandone" 2020-2021

VERBALE DELLA 4° SEDUTA

(Riunione finale: valutazione con assegnazione dei punteggi, graduatoria e nominativo del vincitore)

Il giorno 20/09/2021 alle ore 18:30 si riunisce in modalità telematica, per la quarta seduta, la Commissione giudicatrice della prima edizione del Premio di Laurea "Paolo Scandone" 2020-2021 istituito dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e dal Parco Nazionale della Maiella.

Sono presenti:

- Prof.ssa Etta Patacca Scandone (Presidente)
- Dott.ssa Geol. Elena Liberatoscioli (Componente)
- Dott. Geol. Giancarlo Boscaino (Componente)
- Dott. Geol. Graziano Catenacci (Segretario)

Come specificato nel verbale della 3° seduta (in data 01/09/2021) si analizzano le restanti tesi di laurea discutendone i contenuti e procedendo alla loro valutazione secondo i criteri definiti nel verbale della 1° seduta del 16 luglio 2021.

Ricordando che le tesi ammesse alla valutazione finale, elencate in ordine alfabetico di autore, sono le seguenti:

- Angiolilli Dario: *Analisi strutturale della depressione tettonica del Lago Matese (Appennino Centro-Meridionale)*
- Bersan Elena: *Field and microstructural investigation of extensional faults in Bituminous dolostones (Fornaca Valley, Central Apennines, Abruzzo)*
- Ferrini Andrea: *Stratigrafia integrata della successione miocenica nell'area di Taranta Peligna (Majella orientale)*
- Loisi Tonia: *Structural Analysis of the Mt. Enoc Area, Agri Valley (Southern Apennines)*
- Piccini Boris: *Evoluzione tettono-stratigrafica tardo-quadernaria del versante occidentale del Monte Morrone (Roccacasale, AQ)*
- Salvatore Nadia: *Constraining the long-term activity of the Monte Vettore active fault: an integrated structural and geochemical approach*
- Schettino Donato: *Barriere strutturali e segmentazione di faglie attive: il contributo della modellazione analogica applicata al contesto tettonico della sequenza sismica del terremoto del 2016 in Centro Italia*
- Stigliano Eliana: *Geological features of an aspiring geopark (aUGGp): the MURGEOPARK"*

che i parametri di valutazione adottati collegialmente dalla Commissione sono:

1. grado di pertinenza degli argomenti trattati nella tesi con le tematiche indicate nel bando
2. congruenza della impostazione generale e delle metodologie adottate
3. consistenza e significatività dell'attività di ricerca svolta sul campo dal candidato
4. originalità e rilevanza scientifica della parte dedicata alla discussione dei dati e alle conclusioni

e che i Componenti della Commissione potranno attribuire ai singoli candidati un punteggio massimo di 40 punti (10 per ognuno dei 4 parametri sopra elencati),

La Commissione, dopo ampia discussione, esprime la seguente valutazione:

<i>Candidati</i>	<i>parametri di valutazione secondo i punti sopraelencati</i>	<i>media dei voti attribuiti dai singoli commissari</i>	<i>punteggio finale</i>
ANGIOLILLI Dario	1	8/10	29/40
	2	7/10	
	3	7/10	
	4	7/10	
BERSAN Elena	1	9/10	32/40
	2	8/10	
	3	7/10	
	4	8/10	
FERRINI Andrea	1	9/10	28/40
	2	7/10	
	3	6/10	
	4	6/10	
LOISI Tania	1	9/10	28/40
	2	7/10	
	3	6/10	
	4	6/10	
PICCINI Boris	1	9/10	27/40
	2	6/10	
	3	6/10	
	4	6/10	
SALVATORE Nadia	1	9/10	29/40
	2	6/10	
	3	7/10	
	4	7/10	
SCHETTINO Donato	1	5/10	20/40
	2	6/10	
	3	2/10	
	4	7/10	
STIGLIANO Eliana	1	5/10	20/40
	2	5/10	
	3	5/10	
	4	5/10	

La graduatoria finale è quindi la seguente:

BERSAN Elena	32/40
ANGIOLILLI Dario	29/40
SALVATORE Nadia	29/40
FERRINI Andrea	28/40
LOISI Tania	28/40
PICCINI Boris	27/40
SCHETTINO Donato	20/40
STIGLIANO Eliana	20/40

Pertanto, sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione dichiara vincitrice del Premio di Laurea "Paolo Scandone" per l'anno 2020-2021:

la Dott.ssa Elena BERSAN

La seduta viene chiusa alle ore 21.00

Il presente verbale sarà inviato, dal Segretario della Commissione, all'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e in copia all'Ente Parco Nazionale della Maiella.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Etta Patacca Scandone (Presidente)



Dott. Geol. Giancarlo Boscaino (Componente)



Dott.ssa Geol. Elena Liberatoscioli (Componente)



Dott. Geol. Graziano Catenacci (Segretario)

