

Verbale della Commissione per la valutazione relativa al bando per il conferimento di una Borsa di ricerca dal titolo “ Caratterizzazione petrografica di rocce metamorfiche varisiche ”, Bando N. 9-2019 pubblicato in data 5 /11/2019, nell’ambito del progetto “ Il Blocco Sardo-Corso: area chiave per la ricostruzione della geodinamica varisica”, responsabile scientifico e Prof. Marcello Franceschelli, approvata dal Consiglio di Dipartimento n. 20 del 12/09/2019.

Secondo Verbale (colloquio)

Cagliari 13 dicembre 2019

In data odierna, alle ore 15, presso la Sala polivalente del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (Blocco A, Monserrato), si è riunita la Commissione giudicatrice per il colloquio orale relativo al bando per il conferimento della Borsa di ricerca dal titolo “**Caratterizzazione petrografica di rocce metamorfiche varisiche**”, n.9_2019 pubblicato in data 5/11/2019, nell’ambito del progetto “**Il Blocco Sardo Corso: area chiave per la ricostruzione della geodinamica varisica**”, responsabile scientifico locale Prof. Marcello Franceschelli, approvata dal Consiglio di Dipartimento (verbale CDD n.20/2019 del 12/09/2019).

La Commissione Giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento con Disposizione n. 451/2019 del 25 /11/2019, è composta dai Proff. Marcello Franceschelli (Presidente), Antonio Funedda e Stefano Naitza.

Alle ore 15 la Commissione convoca per il colloquio orale il dott Massimo Scodina, che viene identificato sulla base al documento C.I. n. AV2636648 rilasciata il 28/08/2014 dal comune di Serrenti.

Il candidato risponde alle domande specifiche sulle conoscenze di base e le metodologie utilizzate per lo studio inerente la borsa di ricerca dimostrando di avere le competenze richieste. Al termine del colloquio la Commissione assegna un punteggio di 38 punti alla prova orale del dott Massimo Scodina.

Il punteggio finale del candidato risulta il seguente:

Nominativo candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio orale	Punteggio totale	Giudizio di idoneità
Massimo Scodina	59/60	38/40	97/100	idoneo

Il dott. Massimo Scodina pertanto risulta idoneo ad usufruire della borsa di ricerca.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.50 e rimette gli atti alla segreteria del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Prof Marcello Franceschelli Presidente _____

Prof. Antonio Funedda Componente _____

Prof. Stefano Naitza. Componente _____

Verbale della Commissione per la valutazione relativa al bando per il conferimento di una Borsa di ricerca dal titolo “ Caratterizzazione petrografica di rocce metamorfiche varisiche ”, Bando N. 9-2019 pubblicato in data 5 /11/2019, nell’ambito del progetto “ Il Blocco Sardo-Corso: area chiave per la ricostruzione della geodinamica varisica”, responsabile scientifico e Prof. Marcello Franceschelli, approvata dal Consiglio di Dipartimento n.20 del 12/09/2019.

Primo Verbale

Cagliari 26 novembre 2019

In data odierna, alle ore 17.10, presso la Sala polivalente del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (Blocco A, Monserrato), si è riunita la commissione giudicatrice per la valutazione relativa al bando per il conferimento della Borsa di ricerca dal titolo “**Caratterizzazione petrografica di rocce metamorfiche varisiche**”, n.9_2019 pubblicato in data 5/11/2019, nell’ambito del progetto “**Il Blocco Sardo Corso: area chiave per la ricostruzione della geodinamica varisica**”, responsabile scientifico locale Prof. Marcello Franceschelli approvata dal Consiglio di Dipartimento (verbale CDD n.20/2019 del 12/09/2019).

La Commissione Giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento con Disposizione n. 451/2019 del 25 /11/2019 , è composta dai Proff. Marcello Franceschelli, Antonio Funedda e Stefano Naitza. La Commissione prende atto che entro la data di scadenza del bando è pervenuta la seguente domanda:

Nominativo	Consegna	Protocollo
Massimo Scodina	18/11/2019	270372

La Commissione esamina l’unica domanda pervenuta e constata che non sono presenti domande provenienti da risorse interne (Art. 5. a, circolare prot. 147808 del 11/08/2017).

I Commissari dichiarano di non avere alcun vincolo di parentela o affinità fino al quarto grado incluso con il candidato ed, inoltre, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione giudicatrice definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio (punti 35), disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio.

I 60 punti relative alla valutazione dei titoli saranno ripartiti tra:

– Voto di laurea: **fino a un massimo 20 punti.**

- Esperienza nel campo della petrografia e petrologia delle rocce metamorfiche, elaborazione dati minero-chimici e geotermobarometrici, valutabile anche attraverso lavori di tesi, pubblicazioni, contratti e borse di ricerca: **fino a un massimo di 40 punti**

La selezione avviene mediante la definizione dei criteri, la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato con l’attribuzione del relativo punteggio, ed in un successivo colloquio volto ad accertare l’idoneità dei candidati ammessi.

La Commissione stabilisce di assegnare ai titoli attinenti alla borsa fino ad un massimo di:

- N. 10 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale
- N. 5 punti per ogni pubblicazione su rivista nazionale o Tesi di laurea attinente
- N. 1 punti per riassunti presentati a Congressi nazionali e internazionali
- N. 1 punti per ogni mese di borsa ricerca, contratti o esperienze attinenti le attività oggetto della borsa

La Commissione stabilisce di assegnare il seguente punteggio per il voto di laurea:

Voto	Punti
110/110 e lode	20
110/110	19
107-109	15
104-106	10
100-103	5
97-99	3
<97	0

Per la valutazione del colloquio si terrà conto delle conoscenze di base e le metodologie utilizzate per lo studio inerente la borsa di ricerca .

Dopo aver definito i criteri, la Commissione procede alla verifica dei requisiti di ammissione dei concorrenti. La commissione constata che il candidato soddisfa i criteri richiesti dal bando e procede alla valutazione dei titoli.

Valutazione Titoli del Dott. Massimo Scodina

Voto di laurea	Punti 19
Valutazione titoli	Punti 40
Totale	Punti 59

Il candidato viene ammesso al colloquio orale. La data per il colloquio viene fissata al 13 dicembre 2019 alle ore 15 presso la Sala polivalente del Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche (Blocco A).

La Commissione termina i lavori alle ore 18.20 e rimette gli atti alla segreteria del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Prof Marcello Franceschelli Presidente

Prof. Antonio Funedda Componente

Prof. Stefano Naitza. Componente