

BANDO DI CONCORSO PER UNA BORSA DI STUDIO PER
ATTIVITA' DI RICERCA POST LAUREAM
ai sensi dell'art. 4, c.3, della legge n. 210/98
SSD GEO/07- Petrologia e Petrografia
Responsabile prof. Luca Ziberna
Progetto D86-AAREXUEE23ZIBER_01
Supporto alla pianificazione e supervisione delle operazioni di perforazione scientifica inerenti il
progetto DIVE (Drilling the Ivrea-Verbano zone)
CUP J93C23000140005

VERBALE

Il giorno 08/03/2023 alle ore 09:00, presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste si riunisce la commissione valutatrice della selezione in epigrafe, così formata:

Prof. Luca Ziberna – PRESIDENTE
Prof. Angelo De Min - SEGRETARIO
Prof. Francesco Princivalle – COMPONENTE

La Commissione ricorda che la selezione è riservata a candidati in possesso di:

- laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe: LM-74 o equivalenti vecchio ordinamento

Costituiscono titoli preferenziali:

- aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra;
- esperienza pregressa di coordinamento di attività scientifiche presso siti di perforazione a carotaggio continuo in rocce cristalline dell'area alpina, con particolare riferimento a progetti sotto l'egida dell'International Continental Scientific Drilling Program.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice mutua i criteri applicati dall'Ateneo per la selezione di assegni di ricerca, attribuendo a ciascun candidato un punteggio massimo di 70 punti.

Sono ammessi a sostenere l'eventuale colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 su 70.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 20 punti.

La valutazione complessiva dei candidati viene determinata sommando il voto conseguito nella valutazione dei titoli al punteggio riportato nel colloquio.

La commissione giudicatrice stabilisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli:

- coerenza con il settore scientifico-disciplinare e con la tematica richiesta per l'assegno;
- competenza ed esperienza nel campo delle discipline oggetto del bando (dedotte dal curriculum vitae et studiorum);

Nel valutare le pubblicazioni scientifiche, la commissione terrà conto dei seguenti criteri:

EP 1

ARR

- originalità e innovatività della produzione scientifica dei candidati e sua coerenza con il settore scientifico-disciplinare e con il programma di ricerca per cui è stata bandita la selezione;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice, tenuto conto dei criteri di valutazione sopra enunciati, prima di valutare i titoli e le pubblicazioni scientifiche dei candidati, ripartisce i relativi punteggi secondo lo schema seguente, in ottemperanza alle competenze richieste nel bando:

1) curriculum formativo: pertinenza e valutazione del diploma di laurea, di dottorato e dei corsi di formazione o master rispetto ai temi di ricerca indicati nel bando - PUNTI 30

2) esperienza pregressa di coordinamento di attività scientifiche presso siti di perforazione a carotaggio continuo in rocce cristalline dell'area alpina, con particolare riferimento a progetti sotto l'egida dell'International Continental Scientific Drilling Program. – PUNTI 40

Con riferimento ai criteri di ripartizione dettagliata dei punteggi, lo schema adottato dalla Commissione è il seguente:

1) Curriculum formativo – MASSIMO PUNTI 30, così ripartiti:

- a) Diploma di Laurea magistrale: da 1 a 15 punti così ripartiti: 15 = tesi con punteggio di 110/110 e lode; 12 = tesi con punteggio da 100 a 109/110; 9 = tesi con punteggio da 90 a 99/110; 6 = tesi con punteggio da 80 a 89/110; 3 = tesi con punteggio inferiore a 89/110).
- b) titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente ottenuto all'estero in discipline attinenti al progetto di ricerca: punti 15.

2) Esperienza pregressa in attività scientifiche presso siti di perforazione – MASSIMO PUNTI 40, così ripartiti:

- c) Svolgimento di attività presso siti di perforazione a scopo scientifico, incluse attività di caratterizzazione scientifica di carote di rocce cristalline e coordinamento del team scientifico, con particolare riferimento a progetti sotto l'egida del dell'International Continental Scientific Drilling Program: punti 40

La commissione giudicatrice prende visione delle domande pervenute al protocollo del Dipartimento di Matematica e Geoscienze entro la data di scadenza del bando:

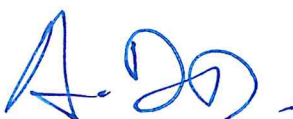
dott. Marco VENIER

e dichiara che tra i suoi componenti e tra questi e il candidato non intercorrono vincoli di parentela o di affinità fino al IV grado compreso e che non sussistono altre cause di incompatibilità ai sensi della normativa vigente.

La commissione giudicatrice prende in esame i titoli e le pubblicazioni scientifiche del dott. Marco VENIER, assegnando il seguente punteggio:

dott. Marco VENIER..... Punt 67 su 70

il cui dettaglio è riportato in Allegato A.





Ultimata la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la commissione giudicatrice constata che il candidato dott. Marco VENIER ha ottenuto un punteggio non inferiore a 40 punti su 70. Non ritenendo necessario procedere con l'approfondimento tramite esame, ovvero attraverso un colloquio orale, la commissione giudicatrice **dichiara, pertanto, il dott. Marco VENIER vincitore della procedura selettiva** per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca post lauream per il settore scientifico-disciplinare GEO/07 – Petrologia e Petrografia presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze.

La seduta ha termine alle ore 09.30

Trieste, 08 Marzo 2023

La commissione giudicatrice

- Prof. Luca ZIBERNA

Presidente



- Prof. Angelo DE MIN

Segretario



- Prof. Francesco PRINCIVALLE

Componente



ALLEGATO "A"

VALUTAZIONE DEI TITOLI DI CIASCUN CANDIDATO, FORMULATE FACENDO RIFERIMENTO AI CRITERI DI VALUTAZIONE.

Candidato: Marco VENIER		
	Voce di giudizio	Punti
Punteggio nella valutazione dei titoli (max punti 70)	a) Diploma di Laurea Magistrale	15
	b) Dottorato di ricerca o equivalente	15
	c) Esperienza progressa in siti di perforazione a scopo scientifico	37
	TOTALE	67
Giudizio	<p>Il candidato ha conseguito una Laurea magistrale in Geoscienze su argomenti mineralogico-petrografici con punteggio 110/110 e lode. Ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Scienze della Terra e meccanica dei fluidi con un giudizio eccellente e su una tematica inerente la petrologia di rocce cristalline del mantello terrestre. Ha svolto diversi progetti utilizzando dati chimici, tessiturali e di microtomografia computerizzata di rocce cristalline, acquisendo notevoli competenze negli ambiti della petrografia e petrologia. Ha partecipato come autore e co-autore ad alcuni lavori di rilevanza internazionale ed inerenti rocce magmatiche e sedimentarie.</p> <p>Il candidato ha anche partecipato alla prima fase (sito di Ornavass) del progetto di perforazione DIVE (Drilling the Ivrea-Verbano Zone), sotto l'egida dell'International Scientific Drilling Program. La sua partecipazione ha coinvolto sia il coordinamento delle attività tra i responsabili del progetto scientifico e la ditta appaltatrice della perforazione che la supervisione delle operazioni scientifiche sul sito e le analisi preliminari sulle carote di rocce cristalline.</p> <p>Il candidato presenta quindi tutti i requisiti richiesti ed una perfetta idoneità allo svolgimento delle attività previste dalla borsa di studio in oggetto.</p>	

ADM, EP