

Prot. N.

SELEZIONE PUBBLICA PER L'AFFIDAMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO SENIOR PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E GEOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE
PROGETTO "D86- AARFVGE23ZINI_01" CUP J93C23000530002 .

VERBALE

Il giorno 04/05/2023 alle ore 14:00, presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, Via Weiss, 2 – Palazzina Q (stanza 207), si riunisce la commissione valutatrice della selezione in epigrafe, così formata:

Prof. Luca Zini - professore associato per il Settore scientifico-disciplinare GEO/05 – Geologia applicata, presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze;
Prof. Stefano Devoto - ricercatore a tempo determinato per il Settore scientifico-disciplinare GEO/04 - Geografia Fisica e Geomorfologia presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze;
Prof.ssa Chiara Calligaris - ricercatore a tempo determinato per il Settore scientifico-disciplinare GEO/05 – Geologia applicata, presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione e delle norme che lo regolano, rammentando che la selezione avviene per titoli ed eventuale colloquio.

Il Presidente ricorda che la selezione è riservata ai candidati in possesso di: Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie geologiche, classe LM-74, o equivalente vecchio ordinamento.

Per le pubblicazioni scientifiche e per i titoli, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 30 punti.

Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 18 su 30.

Per il colloquio, la commissione giudicatrice può attribuire a ciascun candidato un punteggio massimo di 10 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 6 punti.

Vengono, inoltre, definiti il punteggio massimo relativo a ciascun titolo valutabile indicato nell'avviso di selezione, e i relativi criteri di graduazione:

a) Titoli di studio e accademici (fino ad un massimo di 15 punti)

- Laurea (specialistica/magistrale) fino ad un massimo di 10 punti:

Con votazione fino a 80 punti 3, da 81 a 99, punti 6; da 100 a 109, punti 8; da 110 e lode, punti 10.

- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero – fino ad un massimo di punti 4;

- diplomi di master - fino ad un massimo di punti 1.

b) esperienze nell'elaborazione dati in campo geologico, fino ad un massimo di 5 punti;

c) conoscenza dei software dedicati per l'analisi statistica dei dati, fino ad un massimo di 5 punti;

e) esperienza nel campo della cartografia tecnica con particolare riferimento ai fenomeni carsici e alla vulnerabilità degli acquiferi: fino ad un massimo di 3 punti;

f) pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca: fino ad un massimo di 2 punti.



SS

La Commissione constata che sono pervenute, entro i termini indicati nell'avviso pubblico di selezione di cui all'oggetto, n. 1 domande a nome di:

➤ Tullio Quaia

I Commissari dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i membri stessi della Commissione e tra questi e i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e che non sussistono relazioni di parentela ed affinità, fino al quarto grado incluso, tra i membri stessi della Commissione e tra questi e i candidati, ai sensi dell'art.5, c.2, del D.Lgs.1172/1948.

La Commissione prende atto di quanto indicato nell'avviso in epigrafe in merito alla possibilità, da parte dell'Amministrazione, di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel *curriculum vitae* di ciascun candidato.

La Commissione procede quindi all'esame del curriculum vitae et studiorum dei candidati, seguendo i criteri di valutazione sopra esposti.

Tullio Quaia

a) Titoli di studio ed accademici inerenti

- Laurea in Scienze Geologiche - punti 8
- dottorato di ricerca in Scienze Ambientali – punti 4;
- diplomi di master - punti 0;

Punti 12

b) esperienze nell'elaborazione dati in campo geologico

- Il Candidato è stato titolare di 9 contratti o borse di ricerca, 2 assegni di ricerca e 2 contratti di collaborazione, su tematiche congruenti con il bando.

Punti 5

c) conoscenza dei software dedicati per l'analisi statistica dei dati.

Il candidato ha ottime competenze sul pacchetto Microsoft office, e buone conoscenze dei software SYSTAT, SPSS e Surfer, e buone competenze di GIS.

Punti 5

esperienza nel campo della cartografia tecnica con particolare riferimento ai fenomeni carsici e alla vulnerabilità degli acquiferi:

Il candidato ha svolto 1 campagna idrogeologica carsica, 2 campagne oceanografiche, 2 sedimentologiche, 1 di rilevamento geomorfologico costiero e 1 di rilievo batimetrico.

Punti 3

d) Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca:

Il Candidato ha presentato 52 pubblicazione tra abstract, proceeding, paper scientifici e testi divulgativi

Punti 2

Al termine della valutazione del curriculum, la Commissione formula la seguente graduatoria:

COGNOME NOME	Titoli studio e accademici	Esperienze nell'elaborazione dati in campo geologico	Conoscenza dei software dedicati per l'analisi statistica dei dati.	Esperienza nel campo della cartografia tecnica con particolare riferimento ai fenomeni carsici e alla vulnerabilità degli acquiferi	Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca	Punteggio totale
Quaia Tullio	12	5	5	3	2	27

La Commissione giudicatrice, valutato il curriculum, ammette alla prova orale il candidato Quaia Tullio. Data la presenza di un'unico candidato, la Commissione ritiene che i titoli prodotti siano più che sufficienti a garantire le competenze richieste per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito della borsa di studio senior. Pertanto, la Commissione non ritiene necessario lo svolgimento di una prova orale.

La Commissione approva la graduatoria di cui sopra.

Il Segretario dà lettura del verbale che viene approvato seduta stante da tutti i membri della commissione.

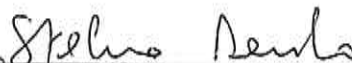
La seduta è tolta alle ore 14.39.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca ZINI – Presidente



Prof. Stefano Devoto – Componente



Prof.ssa Chiara CALLIGARIS – Segretario

