

Prot. N.

SELEZIONE PUBBLICA PER L'AFFIDAMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO SENIOR POST LAUREAM
PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA E GEOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI TRIESTE, Prot. 183235 del 13/12/2023
PROGETTO "D86-AARNE22ZINI_01" CUP J93C22001300003.

VERBALE

Il giorno 15/01/2024 alle ore 15:00, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica 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, Informatica 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, Informatica e Geoscienze;
Prof.ssa Chiara Calligaris - ricercatore a tempo determinato per il Settore scientifico-disciplinare GEO/05 – Geologia applicata, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica 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 20 punti. Il colloquio si considera superato qualora il candidato ottenga un punteggio non inferiore a 12 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.

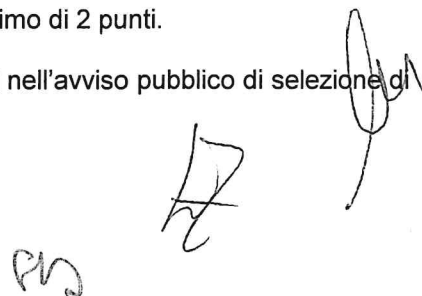
b) esperienze nel rilievo geologico e geomorfologico, fino ad un massimo di 8 punti;

c) esperienza nel campo dell'acquisizione ed elaborazione dati geofisici, fino ad un massimo di 10 punti;

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

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:

- Marco Possamai



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.

Marco Possamai

a) Titoli di studio ed accademici inerenti

- Laurea in Geoscienze -Curriculum Geofisico - punti 10;
- dottorato di ricerca – punti 0;
- diplomi di master - punti 0.

Punti 10

b) Esperienze nel rilievo geologico e geomorfologico;

- Il candidato all'interno delle diverse esperienze acquisite in ambito geofisico si è anche occupato in modo marginale di rilevamenti geologici e geomorfologici.

Punti 3

c) Esperienza nel campo dell'acquisizione ed elaborazione dati geofisici.

Il candidato ha ottime competenze in ambito geofisico avendo eseguito acquisizioni ed elaborazione dati GPR2D, GPR3D, ETR, EM, HVSr, Holisurface.

Punti 10

d) Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca:

Il Candidato ha presentato 2 pubblicazioni su riviste di settore e 1 abstract.

Punti 2

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

COGNOME NOME	Titoli studio e accademici	Esperienze nel rilievo geologico e geomorfologico	Esperienza nel campo dell'acquisizione ed elaborazione dati geofisici.	Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca	Punteggio totale
Marco Possamai	10	3	10	2	25

La Commissione giudicatrice, valutato il curriculum, ammette alla prova orale il candidato Marco Possamai. 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 15.40.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca ZINI – Presidente

Luca Zini

Prof. Stefano DEVOTO – Componente

Stefano Devoto

Prof.ssa Chiara CALLIGARIS – Segretario

Chiara Calligaris

