Prot. N.

SELEZIONE PUBBLICA PER L'AFFIDAMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E GEOSCIENZE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE PROGETTO "REALIZZAZIONE DI UN MODELLO IDROGEOLOGICO DELL'AREA DEL COLLE DEL CASTELLO – DIGA DI RAVEDIS-NEL COMUNE DI MONTEREALE VALCELLINA" (AVVISO PUBBLICO DD. 24.05.2022).

VERBALE

Il giorno 17/06/2022 alle ore 9:30, 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 nominata con DECRETO del 08/06/2022 risulta composta dai seguenti docenti:

Prof. Luca Zini - professore associato per il Settore scientifico-disciplinare GEO/05 – Geologia applicata, presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze;

Prof. Furio Finocchiaro - ricercatore per il settore GEO/02 Geologia Stratigrafica e sedimentologica 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.

I componenti della commissione nominano, in qualità di Segretario, la Prof.ssa Chiara Calligaris.

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 equivalenti vecchio ordinamento; in caso di titolo conseguito all'estero, l'equivalenza dello stesso, ai soli fini dell'ammissibilità al concorso, sarà valutata dalla Commissione giudicatrice.

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 16 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 12 punti: Con votazione fino a 70, punti 1; da 71 a 80, punti 3, da 81 a 100, punti 5; da 101 a 105, punti 8, da 106-109 punti 10; da 109 a 110 e lode, punti 12.
- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero fino ad un massimo di 2;
- diplomi di master fino ad un massimo di 1.
- b) Esperienze in campo idrogeologico, fino ad un massimo di 6 punti;
- c) Corsi di formazione congruenti con l'SSD messo a bando e con il programma di ricerca, fino ad massimo di 6 punti.

e) Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca: fino ad un massimo di 3 punti.

La Commissione constata che sono pervenute, entro i termini indicati nell'avviso pubblico di selezione di cui all'oggetto, n. 2 domande a nome di:

- Piero RAI
- Silvia ZARI

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.

Pietro RAI

a) Titoli di studio ed accademici inerenti

Laurea in Geoscienze - punti 12

- dottorato di ricerca- punti 0;
- diplomi di master punti 0:

b) Esperienze in campo idrogeologico

 Il Candidato nell'ambito della tesi di laurea ha maturato una buona esperienza in campo idrogeologico e nella modellazione.

Punti 3

c) Corsi di formazione congruenti con l'SSD messo a bando e con il programma di ricerca. Il candidato ha svolto un corso di modellizzazione idrogeologica presso il centro di Geotecnologie dell'Università di Siena.

Punti 5

d) Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca:

Il Candidato non ha presentato alcuna pubblicazione scientifica.

Punti 0

Silvia ZARI

b) Titoli di studio ed accademici inerenti

Laurea in Geoscienze - punti 10

- dottorato di ricerca- punti 0;
- diplomi di master punti 0;

d) Esperienze in campo idrogeologico

La candidata non ha presentato alcun titolo

Punti 0

b) Corsi di formazione congruenti con l'SSD messo a bando e con il programma di ricerca. La candidata non ha presentato alcun titolo.

Punti 0

d) Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca:

La candidata non ha presentato alcuna pubblicazione scientifica.

Punti 0

Al termine la Commissione formula la seguente graduatoria relativa alla sola valutazione dei curricola:

COGNOME NOME	Titoli studio e accademici	Esperienza nell'elaborazion e dati in, ambiente GIS	Esperienza nell'acquisizione, rilevamento, ed analisi dati geologico tecnici ed idrogeologici	Pubblicazioni scientifiche inerenti all'ambito di ricerca	Punteggio totale
Pietro RAI	12	3	5	0	20
Silvia ZARI	10	0	0	0	10

La Commissione giudicatrice, valutati i curricula, ammette alla prova orale solamente il candidato Pietro RAI.

La seduta è tolta alle ore 10:10.

Alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste, via E. Weiss 2, Aula Riunioni, si riunisce la commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa sopraindicata per la prova orale.

La commissione giudicatrice constata la presenza dei seguenti candidati:

dott. Pietro RAI, nato a Trieste 21/04/1997,

doc. ric. CI AY5643009, rilasciata dal comune di Trieste con scadenza 21/04/2029.

La commissione giudicatrice decide di procedere alla prova orale dell'unico candidato presente.

Viene ascoltato il dott. Pietro RAI.

La discussione verte sulle esperienze pregresse in attività inerenti l'idrogeologia e sulla proposta di un modello idrogeologico nell'area del Colle del Castello.

La discussione ha inizio alle ore 12:15 e si conclude alle ore 12:30.

Terminata la discussione e allontanato dalla sala il candidato, la commissione giudicatrice, attenendosi a criteri approvati, attribuisce il seguente punteggio:

COGNOME NOME	Punteggio	
Pietro RAI	9	



La Commissione predispone infine l'elenco riepilogativo con punteggio (in 40') dei candidati.

COGNOME NOME	Punteggio Titoli	Punteggio prova orale	Punteggio Totale
Pietro RAI	20	9	29
Silvia ZARI	10	Non ammessa	·

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 13.00

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca ZINI - Presidente

Prof.Furio Finocchiaro – Componente

Prof.ssa Chiara CALLIGARIS – Segretario