



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
Scienze della Vita

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE (AVVISO PUBBLICO PROT. 24819 DD. 09/02/2024 PUBBLICATO DAL 09/02/2024 AL 26/02/2024 ALL'ALBO UFFICIALE D'ATENEO)

SUL TEMA:

“Sviluppo di metodiche genetico-molecolari per la caratterizzazione della biodiversità marina”

**settore scientifico disciplinare BIO/18 Genetica
FINAZIATO con fondi interni: RESIDUI-PALLAVICINI**

- Bando prot. n. 569 dd. 09/02/2024

VERBALE 1

Il giorno 4 marzo 2024 alle ore 17:00 presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste si è riunita la Commissione giudicatrice, per la valutazione dei curriculum vitae et studiorum, del concorso in epigrafe.

La Commissione è così formata:

- | | |
|------------------------------------|---|
| - Prof. Alberto Pallavicini | - Responsabile scientifico - Presidente |
| - Prof. Marco Gerdol | - Componente |
| - Prof. Paolo Edomi | - Componente con funzioni di segretario verbalizzante |

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

- Laurea magistrale in Biologia o Biotecnologie

Costituiscono titoli preferenziali:

- Votazione conseguita in sede di laurea;
- Esperienza formativa e di ricerca gestione ed analisi degli acidi nucleici;
- Conoscenza della lingua inglese

La Commissione, presa visione dell'avviso in epigrafe e del “Regolamento per l'assegnazione borse di ricerca, ai sensi dell'art. 4, co. 3, della legge n. 210 del 3.7.1998 e dell'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n° 240, come modificata dal D.L. 9/2/2012 n.5, stabilisce che l'attribuzione del punteggio segua i seguenti criteri di valutazione:

- max 15/30 per la valutazione curriculum vitae et studiorum;
- max 15/30 per la valutazione colloquio.



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

a). Titoli di studio(max 8/30)

- Laurea Magistrale fino ad un massimo di 8 punti, articolati come segue:		
- Con votazione	da 67 a 77	punti 1
	da 78 a 88	punti 2
	da 89 a 99	punti 4
	da 100 a 105	punti 6
	da 106 a 110	punti 8

b). Esperienza formativa e di ricerca gestione ed analisi degli acidi nucleici: max 5/30

- 0,2 punto per ogni mese di attività di tirocinio post-lauream nel settore biotecnologie
- 0,2 punto per ogni attività di formazione post-lauream sostenuta nel settore biotecnologie
- 0,2 punto per ogni attività di ricerca post-lauream sostenuta nel settore biotecnologie animali

c). conoscenza della lingua inglese; max 2/30

- 1 punto per livello B1
- 2 punto per livello B2 o superiore

d).Colloquio di valutazione delle competenze dei candidati (max 15/30)

- max 5 punti competenze di elaborazione dati genetico e/o ecologici
- max 5 punti proprietà di linguaggio tecnico-scientifico
- max 5 punti competenze correlate alla biodiversità marina

La Commissione, preso atto che sono pervenute n. 2 domande a nome di:

- Samuele Boga
- Camilla Spoto

I Commissari, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i medesimi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

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 nelle domande 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.



SAMUELE BOGA

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel curriculum vitae del candidato, constata che il Dott. Samuele Boga possiede i requisiti di ammissione alla selezione, e procede a valutare i titoli come di seguito indicato:

a) Titoli di studio:

Laurea Magistrale in Biotecnologie molecolari con votazione di 110 e lode punti 8

b) Esperienza formativa e di ricerca post-lauream gestione ed analisi degli acidi nucleici:

Il candidato non dichiara attività di tirocinio post-lauream affine alle tematiche di gestione degli acidi nucleici punti 0

c) conoscenza della lingua inglese

B2

punti 2

TOTALE punti 10/15

CAMILLA SPOTO

La Commissione, sulla base delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e nel curriculum vitae della candidata, constata che la Dott.ssa Camilla Spoto possiede i requisiti di ammissione alla selezione, e procede a valutare i titoli come di seguito indicato:

a) Titoli di studio:

Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali con votazione di 110 e lode punti 8

b) Esperienza formativa e di ricerca gestione ed analisi degli acidi nucleici:

La candidata dichiara 13 mesi di attività di tirocinio curriculare post-lauream punti 2,6

c) conoscenza della lingua inglese

B2

punti 2

TOTALE punti 12,6/15

La Commissione termina i lavori alle ore 18:00 del giorno 04/03/2024 e si aggiorna per il giorno 14 marzo 2024 per il colloquio dei due candidati.

I candidati convocati al colloquio sono stati avvisati tramite e-mail, e l'avviso di convocazione al colloquio è stato anche pubblicato all'Albo di Ateneo e nella sezione del sito dell'Università degli Studi di Trieste – lavora con noi – Borse di ricerca interne e di enti esterni.

La Commissione:

- Prof. Alberto Pallavicini

- Responsabile scientifico – Presidente

- Prof. Marco Gerdol

- Componente

- Prof. Paolo Edomi

- Componente con funzioni di segretario verbalizzante

