

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata due anni per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, bandita con decreto rettorale Prot. n. 259/2021 del 06/08/2021.

VERBALE PROVA ORALE

Il giorno 4 ottobre 2021 alle ore 9:30, si riunisce - in modalità telematica su piattaforma Webex presso l'aula virtuale <https://unicam.webex.com/meet/diego.campetella> - la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per espletare la prova orale dei concorrenti ammessi.

La Commissione ha proceduto all'appello dei candidati e all'accertamento della loro identità. Risultano presenti:

- dott.ssa **Cristina Blandino**
- dott. **James Lee Tsakalos**

Sono state rivolte ad entrambi i candidati domande sui seguenti argomenti (anche in lingua inglese):

1. Expertise specifica ed internazionale circa i caratteri di vegetazione e piante rispetto a vari tipi di disturbo ambientale.
2. Competenze e capacità che possono contribuire alle attività previste nel LIFE a cui si riferisce l'Assegno di ricerca.
3. Esperienza sul monitoraggio di popolazioni e comunità vegetali.
4. Disponibilità immediata a lavorare nel progetto, nella sede operativa, secondo le azioni previste dal progetto Life+ in epigrafe.

I punteggi attribuiti dalla Commissione per la prova orale, su un massimo di 60 a disposizione, sono i seguenti:

- | | | |
|------------------------------|-------|----|
| - dott.ssa Cristina Blandino | punti | 45 |
| - dott. James Lee Tsakalos | punti | 55 |

Tenuto conto dei punti assegnati a ciascun candidato per i titoli e per il colloquio, il punteggio complessivo riportato dai medesimi risulta il seguente:

- dott. ssa Cristina Blandino

Titoli	punti 31
Prova orale	punti 45
Totale	punti <u>76</u>

- dott. James Lee Tsakalos

Titoli	punti 37
Prova orale	punti 55
Totale	punti <u>92</u>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Dott.ssa Blandino Cristina: **la candidata mostra una discreta produzione scientifica con una buona capacità di autonomia. Ha dimostrato di poter lavorare bene in equipes anche internazionali grazie alle esperienze svolte all'estero. Ha dimostrato capacità di attuare protocolli sperimentali in situ ed in ambienti controllati, adeguati ad alcune azioni previste per il progetto Life+ (monitoraggio di germinabilità ed accrescimento rispetto alle deposizioni e particolato). L'esperienza richiesta nell'uso di R per le elaborazioni statistiche è buona e specializzata sui traits di germinabilità delle piante del sottobosco.**

Dott. James Lee Tsakalos: **Il curriculum del candidato mostra una buona produzione scientifica in progressione. Il candidato inoltre possiede una buona capacità di autonomia in contesto internazionale e nel lavoro di gruppo. Le sue competenze e capacità sono rispondenti a quanto richiesto per le azioni del progetto Life e particolarmente per le attività di ricerca definite nel profilo, incluso il monitoraggio degli effetti del disturbo antropico sulla vegetazione forestale. L'esperienza nell'uso di R per le elaborazioni statistiche è avanzata ed applicata agli approcci da testare nell'ambito del progetto.**

La Commissione, quindi, formula la seguente graduatoria di merito finale:

PUNTI COMPLESSIVI

- dott. James Lee Tsakalos	92
- dott.sa Cristina Blandino	76

La Commissione, espletato il proprio mandato, alle ore **12.00**, dichiara chiusi i lavori e inserisce i verbali originali, relativi alla presente procedura, in un plico, che viene consegnato direttamente all' Area Persone Organizzazione e Sviluppo.

Tutti i verbali saranno resi pubblici sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE prof. Roberto Canullo
COMPONENTE prof. Michele Aleffi
SEGRETARIO prof. Giandiego Campetella

