

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 2 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 SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **13 settembre**, alle ore **11.30**, si riunisce in modalità telematica su piattaforma Webex la Commissione nominata con decreto rettorale Prot. n. **291/2021** del **10/09/2021**, per l'espletamento della procedura per l'attribuzione di n. **1** assegno di durata **2 anni** per la collaborazione ad attività di ricerca presso la **Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria** dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare **Area CUN 05 – Scienze Biologiche** (nell'ambito del progetto Plant functional and community-based assemblages in forest ecosystems, as indicators of changes), settore scientifico disciplinare **BIO/03 “Botanica ambientale e applicata”**, Titolo del progetto: **“Un nuovo sistema di monitoraggio per rilevare gli effetti della riduzione delle emissioni di inquinanti derivanti dall'adozione della direttiva NEC - LIFE MODERn (NEC)”**, nelle persone di:

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| - ROBERTO CANULLO | professore Associato (BIO/03) |
| - MICHELLE ALEFFI | professore Associato (BIO/02) |
| - GIANDIEGO CAMPETELLA | professore Associato (BIO/03) |

Assume la presidenza il Prof. Roberto Canullo.
Ha le funzioni di segretario il Prof. Giandiego Campetella

La Commissione, in base all'elenco trasmesso dall'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo, prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione n. 2 concorrenti, e precisamente i Dott.ri:

CRISTINA BLANDINO
JAMES LEE TSAKALOS

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con i candidati da valutare, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità, stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio, secondo i sotto riportati criteri:

1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- ai titoli ed attività di ricerca di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di **40** punti;
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di **60** punti;

Il criterio di valutazione dei titoli riguarderà l'adeguatezza del curriculum presentato dal candidato in relazione alle attività di ricerca da svolgere.

2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:

- Il dottorato di ricerca avrà una valutazione massima di **10** punti.
- Esperienze professionali e di ricerca avranno una valutazione massima di **28** punti.
- Premi e riconoscimenti avranno una valutazione massima di **2** punti.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di **20** punti.

I candidati che dovranno sostenere la prova orale potranno conoscere l'esito della valutazione dei titoli mediante lettura dei verbali pubblicati sul sito www.unicam.it.

Per quanto riguarda lo svolgimento della prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico-disciplinare per cui è richiesta l'attivazione dell'assegno e inerenti il titolo del progetto e la tematica della ricerca.

La seduta termina alle ore **12.30**.

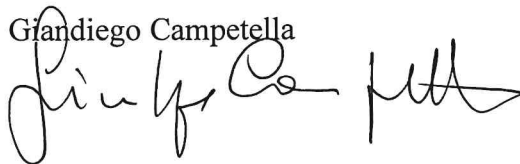
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE prof. Roberto Canullo

COMPONENTE prof. Michele Aleffi

SEGRETARIO prof. Giandiego Campetella



Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata 2 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 VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI

Il giorno 13 settembre 2021, alle ore 19.30, si riunisce in modalità telematica su piattaforma Webex la Commissione giudicatrice della procedura indicata in epigrafe per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare.

La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che un candidato presenta lavori 1 in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

“Chelli, S., Bricca, A., Cutini, M., **Campetella, G.**, Cervellini, M. Tsakalos, J.L., & **Canullo, R.** (2021). Large standard trees and deadwood promote functional divergence in the understory of beech coppice forests. *Forest Ecology and Management*”.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del presente verbale.

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione sulla base dei punteggi assegnati, secondo quanto previsto nel bando, ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Nome, Cognome: CRISTINA BLANDINO punti **31**

Nome, Cognome: JAMES LEE TSAKALOS punti **37**

La Commissione, nel rispetto dei termini di preavviso di 20 giorni, fissa per la prova orale la data del 04/10/2021 alle ore 9.30 per via telematica su piattaforma webex al link: <https://unicam.webex.com/meet/diego.campetella>

In caso di colloquio telematico il riconoscimento dei candidati avverrà tramite esibizione in webcam di documento valido di identità.

La seduta termina alle ore 20.30

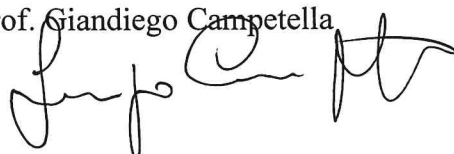
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE prof. Roberto Canullo

COMPONENTE prof. Michele Aleffi

SEGRETARIO prof. Giandiego Campetella



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: CRISTINA BLANDINO

Dottorato di ricerca (max 10 punti): Lavoro originale pienamente attinente al settore Scientifico disciplinare BIO/03, parzialmente affine al progetto di ricerca in oggetto.

punti: 8

Esperienze professionali e di ricerca (max 29 punti)

Prodotti della ricerca (max 20): la candidata presenta 8 pubblicazioni scientifiche di cui 7 su riviste ISI con Impact Factor. Presenta due lavori a primo nome, di cui uno di particolare pregio sulla rivista Forest Ecology and Management.

punti: 15

Partecipazione a gruppi o progetti di ricerca (max 9): la candidata ha partecipato come “early stage researcher” ad un progetto della durata di 3 anni presso Kew Royal Botanic Gardens, UK (progetto NASSTEC); una borsa di ricerca per 1 anno presso l’Università di Catania (progetto Care MEDIFLORA).

Punti: 8

Premi e riconoscimenti (max 1 punti)

Altri titoli _____

Punti: 0

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI **punti: 31**

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia: **la candidata mostra dal suo curriculum una discreta produzione scientifica caratterizzata comunque da una certa discontinuità temporale (8 papers), con**

diversi articoli su riviste ISI con impact factor, supportati da un buon livello di innovatività. La candidata ha inoltre dimostrato una certa capacità di autonomia scientifica, che si evince anche da due articoli a primo nome, uno dei quali pubblicato in una rivista di collocata nel primo quartile per Forestry. L'esperienza richiesta nell'uso di R per le elaborazioni statistiche è buona e specializzata sui traits di germinabilità delle piante del sottobosco.

Candidato: JAMES LEE TSAKALOS

Dottorato di ricerca (max 10 punti): Lavoro originale pienamente attinente al settore Scientifico disciplinare BIO/03 ed affine al progetto di ricerca in oggetto.

punti: **10**

Esperienze professionali e di ricerca (max 28 punti)

Prodotti della ricerca (max 20): il candidato presenta 11 pubblicazioni scientifiche su riviste ISI con Impact Factor. Presenta 3 lavori a primo nome, di cui uno di particolare pregio sulla rivista Applied Vegetation Science.

punti: **20**

Partecipazione a gruppi o progetti di ricerca (max 9): il candidato ha partecipato come “early stage researcher” a diversi progetti di ricerca australi relativi al monitoraggio della flora e della vegetazione; Ha avuto una borsa di ricerca per 1 anno presso l'Università di Camerino sul tema dello studio delle assembly rules.

Punti: **6**

Premi e riconoscimenti (max 1 punti)

Ha ricevuto un premio dall'Associazione Internazionale della Scienza della Vegetazione (IAVS), con un supporto finanziario per la sua partecipazione (con presentazione orale) al Simposio internazionale di Brno (2015).

Altri titoli _____

punti: **1**

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti: 37

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia: **Il curriculum del candidato dimostra una buona produzione scientifica**

caratterizzata da una forte intensità (11 lavori in 4 anni), con la totalità degli articoli pubblicati su riviste ISI con impact factor e caratterizzati da una buona innovatività. Il candidato ha inoltre dimostrato una buona capacità di autonomia scientifica, che si evince in particolare da tre articoli a primo nome, uno dei quali pubblicato in una rivista in quartile 1 per Plant Science. L'esperienza richiesta nell'uso di R per le elaborazioni statistiche è buona ed applicata in modo più aderente al profilo (Assembly rules in differenti tipi di vegetazione con diverse categorie di traits).