

Oggetto: **Visiting professor, valutazione domande. Verbale CpR**

Il giorno 4 Luglio 2023, il Comitato per la ricerca (CpR), ha ricevuto dal Direttore del Dipartimento l'incarico di analizzare le domande pervenute per le 12 posizioni di visiting professor richieste dai docenti del Dipartimento di Agraria.

Il quadro completo delle candidature, trasmesso dagli uffici competenti unitamente con i curriculum vitae (cv) dei candidati è stato inviato via e-mail a tutti i componenti del CpR per un esame ed è di seguito riportato:

Bando 2023				
Mullett Martin	Czech Republic	LONG-287	Lucia Maddau	Agraria
Mullett Martin	Czech Republic	LONG-287	Lucia Maddau	Agraria
Zomer Robert	Thailand	LONG-301	Serena Marras	Agraria
Klein Igor	Germany	SHORT-255	Arturo Cocco	Agraria
Latchininsky Alexandre	Italy	SHORT-259	Ignazio Floris	Agraria
Große-Stoltenberg André	Germany	SHORT-267	Vanessa Lozano	Agraria
Quave Cassandra	USA	SHORT-270	Severino Zara	Agraria
Lourenco Jeferson	United States	SHORT-272	Corrado Dimauro	Agraria
Oakley Barbara	USA	SHORT-273	Pier Paolo Roggero	Agraria
Martre Pierre	France	SHORT-276	Rosella Motzo	Agraria
Collins Kevin	United Kingdom	SHORT-284	Alberto Carletti	Agraria
Nguyen Thi Phuoc Lai	Thailandia	SHORT-284	Alberto Carletti	Agraria
Cammarano Davide	Denmark	SHORT-299	Antonio Pulina	Agraria
Baumgard Lance	USA	SHORT-300	Anna Nudda	Agraria

Per la posizione **LONG- 287**, richiesta dalla prof.ssa Lucia Maddau, risulta la candidatura di Martin Mullet, un patologo forestale in servizio presso il *Phytophthora Research Center* di Brno (Repubblica Ceca). M. Mullet ha una notevole esperienza di didattica e di ricerca nel campo delle analisi di biodiversità di popolazioni di patogeni. Dopo esame del cv il CpR, all'unanimità, ritiene che il profilo scientifico e didattico di M Mullet sia corente con il bando e pertanto propone che M. Mullet sia dichiarato idoneo a ricoprire la posizione LONG-287. La tabella riporta due volte la candidatura del dott. Mullet, probabilmente a seguito di un erroneo duplice invio della domanda.

La richiesta **LONG-301**, avanzata dalla prof.ssa Serena Marras, ha ricevuto la candidatura del prof. Robert Zomer, *Senior Research Scientist* presso il CMCC. L'esperienza didattica e di ricerca del prof. Zomer è ritenuta sicuramente coerente con il bando e pertanto il CpR propone che il prof. Zomer sia dichiarato idoneo a ricoprire la posizione LONG-301.

Per la posizione **SHORT-255**, richiesta dal dott. Arturo Cocco, risulta candidato Igor Klein, *senior scientist* presso il German Aerospace Center. Il prof. Klein è coordinatore vari progetti di ricerca basati sul *remote sensing* tra cui il progetto LOCUST-TEC che ha come focus il monitoraggio da remoto del rischio di infestazione da locuste. Il prof. Klein presenta un cv, coerente con il bando. Pertanto, all'unanimità, il CpR propone che il prof. Klein sia dichiarato idoneo a ricoprire la

**UNISS**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI
AGRARIA

posizione SHORT-255.

Per la posizione **SHORT-259**, richiesta dal prof. I. Floris, risulta candidato Alexandre Latchininsky, professore emerito di entomologia presso l'Università del Wyoming USA e dal 2023 esperto FAO per la gestione delle infestazioni di locuste. Dall'analisi del cv si evince una vasta e consolidata esperienza di didattica e di ricerca nel settore. Il CpR, all'unanimità, propone che il prof. Latchininsky sia dichiarato idoneo a ricoprire la posizione SHORT-259.

Per la posizione **SHORT-267**, richiesta dalla dott.ssa Vanessa Lozano, risulta la candidatura del dott. André Große-Stoltenberg, ricercatore associato di "Landcape Ecology" presso l'Università di Giessen (Germania). Dall'analisi del cv si evince una vasta e consolidata esperienza didattica e di ricerca nel settore del telerilevamento delle specie legnose. Il CpR all'unanimità propone che il dott. André Große-Stoltenberg sia dichiarato idoneo a ricoprire la posizione SHORT-267.

Per la posizione **SHORT-270**, richiesta dal prof. Severino Zara, risulta la candidatura di Quava Cassandra, curatrice dell'erbario e professoressa associata di dermatologia presso l'Università Emory di Atlanta. Dall'analisi del cv si evince che la professoressa Quava Cassandra ha una vasta e consolidata esperienza di didattica, di ricerca e di divulgazione scientifica nel settore della farmacologia, etnobotanica e bioprospezione. Il CpR all'unanimità propone che la prof.ssa Quava Cassandra sia dichiarata idonea a ricoprire la posizione SHORT-270.

Per la posizione **SHORT-272**, richiesta dal Prof. Corrado Dimauro risulta, la candidatura di Lourenco Jeferson professore associato di bioinformatica applicata allo studio del microbioma presso l'università della Georgia, Athens USA. Dall'analisi del cv si evince una vasta e consolidata esperienza di didattica e di ricerca e di divulgazione scientifica nel settore della bioinformatica e analisi dei dati di risequenziamento. Il CpR all'unanimità propone che Lourenco Jeferson sia dichiarato idoneo a ricoprire la posizione SHORT-272.

Per la posizione **SHORT 273**, richiesta dal Prof. Roggero risulta la candidatura di Barbara Oakley *distinguished Professor of Engineering* presso l'Università Oakland, Michigan USA. La prof Oakley ha una eccellente attività didattica ed è un'esperta nell'organizzazione di corsi online su materie scientifiche. Il CpR all'unanimità propone che la prof.ssa Oakley sia dichiarata idonea a ricoprire la posizione SHORT-273.

Per la posizione **SHORT 276**, richiesta dalla Prof. ssa Motzo risulta la candidatura di Pierre Martre direttore del laboratorio di ecofisiologia vegetale in condizioni di stress ambientale dell'INRA a Montpellier (Francia). Valutato il cv del prof. Matre, il CpR all'unanimità propone che questi sia dichiarato idoneo a ricoprire la posizione SHORT-276.

Per la posizione **SHORT 299**, richiesta dal Prof. Antonio Pulina risulta la candidatura di Davide Cammarano professore di Agronomia presso Aarhus in Danimarca. Valutato il CV del prof Cammarano, il CpR all'unanimità ritiene che il prof. Davide Cammarano sia dichiarato idoneo a ricoprire la posizione SHORT-299.

Per la posizione **SHORT 300**, richiesta dalla Prof.ssa Anna Nudda risulta la candidatura di Lance Baumgard professoressa presso il Dipartimento Universitario di "Life Science", Iowa state. Valutato il CV di Baumgard., il CpR all'unanimità ritiene che il prof. Lance Baumgard sia dichiarato idoneo a ricoprire la posizione SHORT-300.



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
AGRARIA

Per la posizione **SHORT-284**, richiesta dal Prof A. Carletti risultano le seguenti due candidature:

- i) Prof Collins Kevin che ricopre il ruolo di *Senior lecturer* di "Environment and Systems presso la open University "Milton Keynes", Walton UK;
- ii) Dr. Thi Phuoc Lai Nguyen, assistant professor presso Asian Institute of Technology, Klong Luang, Pathumthani, Tailandia.

Il CpR ritiene che entrambi i candidati abbiano idonea qualificazione scientifica e didattica per ricoprire la posizione SHORT 284. Dopo attento esame comparativo dei CV dei due candidati, Il CpR, all'unanimità, ritiene che la qualificazione scientifica e didattica del Prof Collins Kevin sia più adeguata rispetto a quella del candidato Nguyen per svolgere attività coerenti con il bando e pertanto propone di attribuire al dottor Collins una priorità più alta rispetto a quella del dr Nguyen per ricoprire la posizione SHORT-284.

Sassari, 5 Luglio 2023

Prof A. Porceddu
In rappresentanza del Comitato per la Ricerca