

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DELLE
CULTURE EUROPEE E DEL MEDITERRANEO: ARCHITETTURA, AMBIENTE, PATRIMONI
CULTURALI (DICEM), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA, INDETTA CON D.R.
N. 599 DEL 15 DICEMBRE 2023**

VERBALE N. 2

Il giorno 26 del mese di febbraio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 11.30, si riunisce telematicamente mediante la piattaforma Google Meet, al link <https://meet.google.com/mma-bybo-qfv>, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM), Università degli Studi della Basilicata, indetta con D.R. 599 del 15 dicembre 2023, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 76 del 09/02/2024, i sigg.

Prof. Adriano Sofo

Presidente

Dott.ssa Monica Santamaria

Componente

La Dott.ssa Rosangela Adesso, Segretario, risulta essere momentaneamente assente per problemi tecnici di collegamento alla piattaforma PICA, motivo per cui si è deciso di sospendere l'incontro, in attesa di risoluzione.

Si è provveduto a programmare un secondo incontro telematico mediante la piattaforma Google Meet, al link <https://meet.google.com/mma-bybo-qfv>, alle ore 11.30 del 29 febbraio 2024.

Il giorno 29 del mese di febbraio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 11.30, si riunisce telematicamente mediante la piattaforma Google Meet, al link <https://meet.google.com/mma-bybo-qfv>, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM), Università degli Studi della Basilicata, indetta con D.R. 599 del 15 dicembre 2023, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 76 del 09/02/2024, i sigg.

Prof. Adriano Sofo	Presidente
Dott.ssa Monica Santamaria	Componente
Dott.ssa Rosangela Adesso	Segretario

Il Presidente comunica alla Commissione di aver ritirato presso l'Ufficio Trasferimento Tecnologico le domande e la documentazione presentate dai candidati.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede, quindi, all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli allegati alle domande, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi il 15 febbraio 2024.

CANDIDATO __BERNARDI MATTEO (ID 1528925) __

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Biologia LM-6 e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 96/110 punti 11
- dottorato di ricerca punti 10
- pubblicazioni scientifiche

punti 15
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza
di corsi di perfezionamento post-laurea,
conseguiti in Italia e all'estero
 - 29 Sept-2 Oct 2021 Sustainable Innovation of Microbiome Applications in Food System
Attendance at SIMBA training course: Regulation, legislation and safety aspects of the
application of biostimulants and biofertilisers including nano-formulates. (Venice , Italy .)
 - 29 Sept 2022 Attendance at WORKSHOP on Structural Bases of Drug Design at Gran Sasso
Science Institute (GSSI) (L'Aquila).
 - February 2023 Attendance at the Course: 'Introduzione all'analisi statistica in R'

punti 3
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati
(specificare dove si è svolta tale attività)

punti 0

TOTALE

punti 39

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato BERNARDI MATTEO.

CANDIDATO ___ BIGHIGNOLI BRUNO (ID 1535172)___

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in PLANT AND MICROBIAL BIOTECHNOLOGY LM-7 e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 110/110 con lode punti 18
- dottorato di ricerca punti 0
- pubblicazioni scientifiche punti 0
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività)
 - 07-2023 – 11-2023 ERASMUS+ INTERNSHIP PROJECT | Ecole superieur d'ingenieurs en agroalimentaire de Bretagne Atlantique (ESIAB), FRANCE – Projects: CLIMATVEG and ASCOLUP

punti 3

TOTALE

punti 21

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **non ammette** al colloquio il candidato BRUNO BIGHIGNOLI.

CANDIDATO ___ CARDINALE DOMENICO ANTONIO (ID 1533451)___

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Biologia Ambientale LM-6 e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 110/110 e lode punti 18
- dottorato di ricerca punti 0
- pubblicazioni scientifiche punti 10
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività)
 - 09/2017 – 01/2024 Partecipazione al progetto “Coscienza Ambientale” per la progettazione e creazione di sensori open source per il monitoraggio ambientale e in ambito di ricerca scientifica attraverso l'utilizzo di Stampa 3D ed elettronica open source
 - 08/2016 - 09/2016 Collaborazione con il Centro Recupero Animali Selvatici Oasi WWF Policoro - Herakleia per la creazione di protesi per animali attraverso stampa 3D
 - 05/2015 - 09/2016 Progetto di monitoraggio tartaruga Caretta caretta costa ionica presso oasi WWF Policoro – Herakleia

Punti 9

TOTALE

punti 37

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato CARDINALE DOMENICO ANTONIO.

CANDIDATO ___ DI SPIRIDIONE CARMELA (ID 1527863)___

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Biotecnologie industriali LM-8 e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 110/110 e lode punti 18
- dottorato di ricerca punti 0
- pubblicazioni scientifiche

punti 15

- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero

- Introduzione alle tecniche di Microscopia Ottica e Citometria a flusso - 2021
- Introduction to basic cell culture techniques -2021
- From waste to feedstock: available technologies for CO2 capture, storage and utilization - 2021
- Biohybrid systems in electrochemistry - 2022

punti 4

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività)

punti 0

TOTALE

punti 37

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato DI SPIRIDIONE CARMELA.

CANDIDATO __ EZAZI ROBAB (ID 1531837)__

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Plant Pathology (titolo straniero) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione (titolo straniero 18.04/20) 99.2/110

punti 11

- dottorato di ricerca

punti 10

- pubblicazioni scientifiche

punti 15

- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero

- Summer School Integrating Omics technologies in aquatic ecology

punti 1

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività)

- 03/2018 – Current R&D Expert - Supervisor of Pesticides Research Bazargan Kala Co. (<https://en.bazargankala.com/>)

- 09/2014 – 06/2015 Research Fellow University of Mohaghegh Ardabili, Department of Plant Protection (<https://uma.ac.ir/>)

Punti 6

TOTALE

punti 43

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato Ezazi Robab.

CANDIDATO __ LICITRA ANNA (ID 1507281)__

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Biotecnologie vegetali e microbiche LM-7 e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 110/110 e lode punti 18
- dottorato di ricerca punti 0
- pubblicazioni scientifiche punti 0
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero

- 21/11/2019 – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, UniPi International Workshop on 'Multidisciplinary studies for sustainable agriculture' Genomes and Transcriptomics of plants and their "symbionts"

punti 1

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività) punti 0

TOTALE

punti 19

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **non ammette** al colloquio il candidato LICITRA ANNA.

CANDIDATO __ YAGHOUBI KHANGHAHI MOHAMMAD (ID 1523825)__

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Ingegneria agricola (titolo straniero) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione (titolo straniero 18.49/20) 101.7/110
punti 12
- dottorato di ricerca
punti 10
- pubblicazioni scientifiche
punti 15
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero
 - 1- Bacterial Metagenomics: from experimental design to data analysis, 17-21 May 2021, Cyprus (Online)
 - 2- Pest and disease management in organic agriculture, 16 January 2012, SANRU, Iran
 - 3- Biotechnology and in vitro production of secondary metabolites, 29 May 2012, SANRU, Iran
 - 4- Principles of writing a scientific paper (agriculture group), 29 December 2010
 - 5- Modelling of weed management in sustainable agriculture, 7 March 2015
 - 6- Chromatography (working with GC-MS and HPLC) 15 May 2013
 - 7- Fighting citrus disease, 2 January 2011
 - 8- New methods in applied statistics in genomics, 7-8 May 2013punti 8
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività)
 - Nov 2021- Feb 2022 Research mobility scholarship, European Molecular Biology Organization (EMBO) Department of Biology, University of Antwerp, Belgium
 - Aug 2020-Nov 2020 Research mobility scholarship, European Molecular Biology Organization (EMBO) Department of Biology, University of Antwerp, Belgium
 - May 2018- Oct 2018 Research mobility scholarship Global-Doc project funded by Apulia Region (Italy) Department of Soil, Plant, and Food Science, University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy
 - Nov 2016- June 2017 Research mobility scholarship Ministry of Science, Research and Technology of Iran Department of Soil, Plant, and Food Science, University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy

punti 12

TOTALE

punti 57

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato YAGHOUBI KHANGHAHI MOHAMMAD.

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art. 6 del bando per l'indizione della procedura selettiva, verrà affisso davanti alla sede del colloquio prima dell'inizio dello stesso, per essere reso noto a tutti candidati.

La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con i candidati, il giorno 25 marzo 2024 alle ore 11.30 al link <https://meet.google.com/mma-bybo-qfv>.

Alle ore 13.00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Adriano Sofo)

Il Componente

(Dott.ssa Monica Santamaria)

Il Segretario

(Dott.ssa Rosangela Adesso)
