

**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. 600 DEL 15 DICEMBRE 2023**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 26 del mese di febbraio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 9.30, si riunisce telematicamente mediante la piattaforma Google Meet, al link <https://meet.google.com/gwz-vdyb-gbj>, 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. 600 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. 77 del 09/02/2024, i sigg.

Prof. Adriano Sofo

Presidente

Prof. Antonio Scopa

Componente

La Dott. 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/gwz-vdyb-gbj>, alle ore 9.00 il 29 febbraio 2024.

Il giorno 29 del mese di febbraio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 9.00, si riunisce telematicamente mediante la piattaforma Google Meet, al link <https://meet.google.com/gwz-vdyb-gbj>, 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. 600 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. 77 del 09/02/2024, i sigg.

Prof. Adriano Sofo	Presidente
Prof. Antonio Scopa	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 \_\_\_FEDERICA PALAZZO (ID 1505161) \_\_\_**

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Laurea Magistrale In Biologia LM-6, Curriculum Biodiversity And Environmental Health, 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 102/110                      punti 12
- dottorato di ricerca    punti 0
- pubblicazioni scientifiche    punti 5
- 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)
  - 12/10/2022 - 02/10/2023 Tirocinante-Ricercatrice. Neuromed, Pozzilli, Italia: Tirocinio formativo presso: "Department of Innovation in Engineering and Physics" Pozzilli (IS), Italia Istituto Neurologico Mediterraneo, Neuromed I.R.C.C.S.
  - 01/09/2021 - 30/06/2022 Tirocinante informatica. Usiena Integra, Siena, Italia.
  - 01/11/2021 - 01/12/2021 Stagista di laboratorio. Unisi, lab farmacologia, Siena, Italia.
  - 15/05/2019 - 16/08/2019 Tirocinio post laurea. Unisi, Orto botanico , Siena , Italia.
  - 01/08/2017 - 31/12/2017 Tirocinio formativo. Unisi, orto botanico, Siena, Italia.



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
  - <https://doi.org/10.3390/plants12061216>
  - Erika Ottone, Domenico Cardinale, Gianluca Cirelli, Francesca Catucci, Antonio Colucci, APPLICAZIONE DI UN SUPPORTO BIOMEDICO REALIZZATO CON STAMPA 3D IN UN ESEMPLARE DI BOTTAURUS STELLARIS, 2° Congresso internazionale SIVAE animali esotici, Maggio 2016, Rimini, Italy (**poster**)  
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 \_ FRANCESCO MANICONE (ID 1535045) \_**



- 03/2014 – 03/2016 San Giorgio di Piano (BO), Italia TECNICO SPERIMENTATORE EUROFINS AGROSCIENCE SERVICES
- 04/2013 – 10/2013 Bologna, Italia ASSEGNISTA DI RICERCA AZIENDA AGRARIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

punti 12

**TOTALE**

**punti 50**

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 FRANCESCO MANICONE.

**CANDIDATO \_\_ BRUNO BIGHIGNOLI (ID 1509456)\_**

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 \_\_ MUHAMMAD YASIR NAEEM (ID 1537772)\_

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea in Agriculture (Plant Production and Technologies) (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 (voto titolo straniero 91/100) 100.1/110  
punti 12
- dottorato di ricerca  
punti 10
- pubblicazioni scientifiche
  - [DOI:10.1016/j.lwt.2023.115085](https://doi.org/10.1016/j.lwt.2023.115085)
  - [DOI:10.3390/antiox12051069](https://doi.org/10.3390/antiox12051069)
  - [DOI:10.3390/pr11030718](https://doi.org/10.3390/pr11030718)
  - DOI:10.21162/PAKJAS/22.101
  - Naeem, M. Y., & Selamoglu, Z. (2022). Abiotic stresses and vegetable production in the era of climate change: A review. International Journal of Environmental Research and Education, 3(1), 37-71. ([https://injoere.com/files/site1/user\\_files\\_695706/admin-A-10-1-27-d7cba95.pdf](https://injoere.com/files/site1/user_files_695706/admin-A-10-1-27-d7cba95.pdf))
  - DOI:10.4172/2573-4555.1000268
  - DOI:10.24925/turjaf.v7isp3.27-30.3144
  - DOI:10.24925/turjaf.v7isp3.31-36.3146
  - Naeem, M. Y. (2020). Medicinal potentials and health benefits of black mulberry. Eurasian Journal of Food Science and Technology, 4(1), 1-5. (<https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/857251>)
  - Naeem, M. Y., Rani. S., RANI, & OZGEN, S. (2020). Emerging Role of Edible Mushrooms in Food Industry and its Nutritional and Medicinal Consequences. Eurasian Journal of Food Science and Technology, 4(1), 6-23. ([https://www.researchgate.net/publication/344248605\\_Emerging\\_Role\\_of\\_Edible\\_Mushrooms\\_in\\_Food\\_Industry\\_and\\_Its\\_Nutritional\\_and\\_Medicinal\\_Consequences](https://www.researchgate.net/publication/344248605_Emerging_Role_of_Edible_Mushrooms_in_Food_Industry_and_Its_Nutritional_and_Medicinal_Consequences))
  - DOI: <http://dx.doi.org/10.18782/2582-2845.9029>
  - DOI:10.35841/AAJPHN.6.4.156
  - Naeem et al (2022) Use of Artificial Machines in Medical Sciences Eurasian J Med Biol Sci 2(2): 36-40

- Naeem, M.Y, Ugur S. Antioxidant Pigments and their Micro-Encapsulation. The International Congress on Biological and Medical Sciences 2018 October 31- November 3, 2018, Niğde, TURKEY
- Saddique A.O, Naeem, M.Y and Selamoglu (2022), Climate Change and Food Security. International Journal of Aquatic Research and Environmental Studies 3(2) 27-34
- Naeem, M. Y., & Ugur, Ş. (2018). Chapter: Nutritional Values and Health Benefits of Broccoli, Broccoli- Brassicaoleracea- italica-Growing (**capitolo in libro**)
- Naeem, M. Y. (2021). Chapter: Climate Change and Food Security. Iksad Publishing, Turkey (**capitolo in libro**)
- Naeem, M. Y. (2023). Chapter: Heavy Metals and Cardiovascular Health (**capitolo in libro**)
- (2023). Chapter: Recent Trends in Extraction of Plant Bioactive Using Green Technologies (**capitolo in libro**)
- Naeem M.Y. (2023). Chapter: Nutrition Sensitive and Climate Smart Agriculture (Published in Springer) (**capitolo in libro**)
- Naeem, M. Y., Kızıldeniz T., Kaddour A.A., Tursun A.Ö., Movila M. (2022) Coriander (Coriandrum sativum L.): A Nutritional, Aromatic and Medicinal Herb □ ISBN: 978-625-8423-86-0 (**libro**)

punti 12

- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero
  - Certificate of membership and achievement of publish biology (publishbiology.net)
  - Certificate in Anabolic Diet
  - Certificate in Glycogenesis
  - Certificate in Techniques in Biochemistry (Molecular Biology and Genetics)
  - Certificate in Glycolysis
  - Certificate in Design of Experiments
  - Certificate in Excel Data Analysis
  - Diploma in Statistics
  - Diploma in Bioseparations Engineering
  - Diploma in Pharmacology

punti 10

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (specificare dove si è svolta tale attività)
  - 11-2022- Continue Research fellow. Bari University, Italy

- 04-2020 - 11-2022 Research fellow. Scientific research projects unit, Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde, Turkey
- 08/2018 - 10/2018 ERASMUS Research internee. Warsaw University of Life Sciences, Poland
- 07-2016 - 08-2017 Research fellow. Scientific research projects unit (BAP), Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde, Turkey
- 07-2015 - 08-2015 Research fellow. Istanbul Technical University, Turkey
- 07-2014 - 12-2014 Food technologist. Agriculture Research Institute, Pakistan
- 07-2014 - 12-2014 Food technologist. Agriculture Research Institute, Pakistan
- 06-2013 - 09-2013 Trainee fellowship. Noon Pakistan Pvt Limited Bhalwal, Pakistan, (Food Industry)

punti 15

**TOTALE**

**punti 59**

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 MUHAMMAD YASIR NAEEM.

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 9.30 al link <https://meet.google.com/gwz-vdyb-gbj>.

Alle ore 10.00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Adriano Sofo )

---

Il Componente

(Prof. Antonio Scopa )

---

Il Segretario

(Dott.ssa Rosangela Adesso )

---