

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης
Πληροφ: Ε. Μώρου, Email: orz0892@imbb.forth.gr

Α.Π.: 0748-P/217613
Ηράκλειο, 17/04/2026

Θέμα: Προκήρυξη: Μια (1) θέση Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας στο πλαίσιο της Δράσης HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01, με τίτλο «Next Generation Biopesticides for the control of the most "difficult-to-manage" pests and pathogens in fruits and vegetables», Ακρωνύμιο: NextGenBioPest και κωδικό προγράμματος GA- 101136611

[Ref. # ORZ-0892]

ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του
Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Ιωάννης Βόντας**

Έχοντας υπόψη τα παρακάτω:

1. Το Ν.4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν.4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – Δημόσιο Λογιστικό» για τον έλεγχο των δαπανών βάσει του Προϋπολογισμού του ΙΤΕ
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Τα άρθ. 243, 244 και 245 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λουπές διατάξεις»
5. Το άρθ. 23 του ν. 4829/2021 (ΦΕΚ166/α/10.9.2021) «Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λουπές διατάξεις»
6. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
7. Τις διατάξεις των άρθρων 75 έως 83 του ν. 4727/2020 (Α'184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
8. Την υπ Αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966/21-4-2023 απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εσωτερικών Εξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρώπινου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019 . (ΦΕΚ 2614 /Β/2142023)
9. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
10. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
11. Την υπ. αριθ. 10282/2026 απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού για τον «α) Διορισμό του Ιωάννη Βόντα στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 129/ΥΟΔΔ/10.02.2026)
12. Την απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού Ανάπτυξης για: α) τον διορισμό του Β. Χαρμανδάρη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) τον ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 129/ΥΟΔΔ/10.02.2026)
13. Τις αποφάσεις του ΔΣ 573/47-7/13.2.2026 που αφορούν στις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για (α) Υλοποίηση των ερευνητικών έργων, (β) Υπογραφή συμβάσεων προμηθειών και παροχής – λήψης υπηρεσιών, (γ) Επιστροφές τόκων & αδιάθετων υπολοίπων έργων, (δ) Υπογραφή Non-Disclosure Agreements (NDAs) και (ε) Υπογραφή των ΑΑΥ των Ινστιτούτων που εποπτεύουν.
14. Το ΦΕΚ με αρ. 129/ΥΟΔΔ/10.02.2026 και την απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ με αριθμό 573/47-7/13.02.2026 για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ.
15. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016

16. Την από 12.03.2024 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 527/42-6/12.3.2024), με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου
17. Την από 02.05.2024 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 533/43-6/2.5.24), με την οποία εγκρίνεται η πλήρωση θέσης έκτακτου προσωπικού

Αποφασίζει

Την προκήρυξη μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας στο πλαίσιο της Δράσης HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01, με τίτλο «Next Generation Biopesticides for the control of the most "difficult-to-manage" pests and pathogens in fruits and vegetables», Ακρωνύμιο: NextGenBioPest και κωδικό προγράμματος GA- 101136611

Διάρκεια: 12 μηνών, με δυνατότητα ανανέωσης βάσει των αναγκών του προγράμματος.

Προϋπολογισμός: Βάσει κείμενης νομοθεσίας και εμπειρίας και με βάση τα όρια του προϋπολογισμού του προγράμματος

Η επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων ορίστηκε με την απόφαση ΔΣ ΙΤΕ 527/42-6/12.3.2024.

Ο Διευθυντής του IMBB
Ιωάννης Βόντας





One (1) Postdoctoral Researcher Position

[Ref # ORZ-O892]

The Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB-FORTH www.imbb.forth.gr), under the European Program HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01, entitled «*Next Generation Biopesticides for the control of the most "difficult-to-manage" pests and pathogens in fruits and vegetables*» short name "*NextGenBioPest*", awarded to IMBB, invites applications for one motivated Postdoctoral Researcher Position

Info about the project:

Plant pests and pathogens damage agricultural production and endanger food security. Their control relies heavily on the use of synthetic insecticides, leading to a negative environmental impact. Developing new methods for pest and pathogen control is therefore essential to safeguard human health and meet the challenge of increasing crop yields, while reducing the use of chemical pesticides. The overarching objective of the **NextGenBioPest** project is to meet this need by delivering novel and improved products, methods, and practices for the rational control of the most difficult-to-manage arthropod pests and pathogens, with substantially reduced pesticide use.

Job Description: The successful applicant will undertake part of the discovery of a new tool kit for Plant Protection that will include diagnostics for pest and pathogen identification and incrimination and will develop methods to augment their performance in the field. He/she will work on WP3 with aim to enhance the potential of biological control in IPM. They should also be adaptable and able to work with a range of people in a multicultural environment. Excellent knowledge of English and experience in writing scientific publications is required.

Required qualifications:

- BSc in Biology/ Molecular Biology
- MSc in Biology/Molecular Biology
- PhD in Biology/ Molecular Biology
- Experience with insecticide resistance
- Experience in generation of CRISPR/Cas9 mutants
- Excellent oral and written skills in English language

Desired qualifications:

- Working experience in molecular biology methods used in insecticide resistance mechanisms
- Working experience using *Drosophila melanogaster*
- Publication record





	Evaluation criteria	Maximum score
1.	B.Sc. degree grade (Score points = grade x 1)	10
2.	M.Sc. degree grade (Score points = grade x 1)	10
3.	PhD in Biology/Molecular Biology	Yes/no
4.	Experience with insecticide resistance	Yes/no
5.	Experience in generation of CRISPR/Cas9 mutants	Yes/no
6.	Oral and written skills in the English language (B1 = 5 points, B2 = 10 points, C1 = 15 points, C2 = 20 points)	20
6.	Working experience in molecular biology methods used in insecticide resistance mechanisms (12-24 months = 5 points, 24-36 months = 10 points, >36 months = 20 points)	20
7.	Working experience using drosophila melanogaster (12-24 months = 10 points, 24-36 months = 15 points, >36 months = 20 points)	20
8.	Publication record (1-10 publications = 10 points, >11 publications = 20 points)	20
Total score		100

Contract Duration: 12 months with the possibility of extension according to the project needs

Total budget: 2000-2500 € monthly cost (incl. tax and social security)

Envisaged starting date: 1st of August 2026

Application submission: Interested applicants should submit their application electronically by **27th of April @ 13:00 (Greece time)**

The application should consist of:

1. Application Form (see below)
2. CV
3. Brief statement of purpose
4. Scanned copies of academic titles
5. Scanned copies proving all the qualifications

Submission of applications: orz0892@imbb.forth.gr

Evaluation procedure

Applications will be evaluated by a three-member evaluation committee. In case of interview procedure, applicants will be invited to participate in person or teleconference.

In case of titles and qualifications awarded by foreign Higher Education Institutions, the provisions of the Law 55/2023 (article 36) and 4957/2022 (article 304) are implemented.

The results of the selection will be announced on the website of IMBB-FORTH. Applicants have the right to appeal the selection decision, by addressing their written objection to the IMBB secretariat within five days since the results announcement on the web. Objections are submitted in one of the following ways: in person, by an authorized person, by post, by courier. They also have the right to access (a) the files of the applicants as well as (b) the table of applicants' scores (ranking of applicants results). All the above information related to the selection procedure will be available at the secretariat of IMBB-FORTH in line with the Hellenic Data Protection Authority. Access to personal data of co-applicants shall be limited to personal data (and relevant



data) and supporting documents which have been the basis of the evaluation of the applicants for the specific post(s). Prior to the announcement of the personal data and/or documents of the co- applicants to the applicant, FORTH will inform the data subjects in an appropriate way.

The selected applicants will be notified personally regarding the success of his/her application and will be requested to submit certified copies of his/her degrees. If the submitted documents do not agree with the original application, the applicant will be dismissed.

GDPR Disclaimer

FORTH is compliant with all legal procedures for the processing of personal data as defined by the Regulation EU/2016/679 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data. FORTH processes the personal data and relevant supporting documents that applicants have submitted. Processing of that data is carried out exclusively for the needs and purposes of this specific call. Such data shall not be transmitted to or communicated to any third party unless required by law.

FORTH retains the above data up to the announcement of the final results of the call, unless further process and reservation is required by law or for purposes of exercise, enforcement, prosecution of certain one's legitimate legal rights' as defined in the Regulation EU/2016/679 and/or in national law. Under the Regulation EU/2016/679, applicants have the rights to be informed about their personal data, access to, rectification and erasure, restrictions of process and objection to as provided by applicable regulation and national laws. Applicants have the right to file a complaint to the national Data Protection Authority. For any further information regarding exercise of personal data protection rights, applicants may contact the Data Protection Officer at FORTH at dpo@admin.forth.gr.

Applicants have the right to withdraw your application and consent for the processing of personal data at any time. In this case, FORTH shall destroy such documents and/or supporting documents submitted and shall delete the related personal data.

../...



APPLICATION FORM

Name: _____
Surname: _____
Date of birth (dd/mm/yy): _____
Address: _____
Telephone number: _____
Email address: _____

TO

**FOUNDATION OF RESEARCH AND TECHNOLOGY (FORTH)
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY**

Hereby I submit my application for the position:

In the framework of the project: _____

Position code [Ref #] _____

Submitted with this application:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

I certify that:

- A) I accept the terms and conditions of the job announcement
- B) I possess all the necessary certificates and documents and I can present them in their original form to the committee without any delay if I am asked to do so
- C) I am able to complete the project within the foreseen time -frame
- D) all the information given in the framework of this application are accurate and true.

Date: _____

Applicant name

(signature)