AΔA: 99Ξ9469HKY-2Γ4

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: Παναγιώτης Μόσχου, Email: panagiotis.moschou@imbb.forth.gr

Α.Π. 0505-P/148184 24 Ιουλίου 2024

<u>Θέμα:</u> Προκήρυξη: Τέσσερις (4) θέσεις Μεταδιδακτορικού/ης Ερευνητή/τριας στο πλαίσιο του Προγράμματος **Horizon Europe-ERC-CoG** με τίτλο "Limited proteolysis mechanisms in plants for selective protein translation to improve heat tolerance", Acronym: **PLANTEX**, Grant Agreement (GA) Number 101126019

[Ref. # ORZ-0647]

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/A/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 λοιπές 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 λοιπές 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.





AΔA: 99Ξ9469HKY-2Γ4

- 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 v. 4622/2019 . (ΦΕΚ 2614 /B/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. 94855/2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Έρευνας και Καινοτομίας 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 761/ΥΟΔΔ/15.09.2021)
- 12. Την υπ. αριθ. 21229/13.3.202 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων [.....] γ) ανασυγκρότηση του Δ .Σ. του εν λόγω φορέα. (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 281/26.3.2024)
- 13. Τις αποφάσεις του ΔΣ ΙΤΕ 530/43-6/28.3.2024 που αφορούν στις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υπογραφή συμβάσεων προμηθειών και παροχής/λήψης υπηρεσιών, καθώς και τις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων υπηρεσιών, καθώς και τις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων
- 14. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016
- 15. Την από 02.05.2024 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 533/43-6/2.5.2024), με την οποία εγκρίνεται η πλήρωση θέσης έκτακτου προσωπικού.

Αποφασίζει

Την προκήρυξη τεσσάρων (4) θέσεων Μεταδιδακτορικού/ης Ερευνητή/τριας στο πλαίσιο του Προγράμματος **Horizon Europe-ERC-CoG** με τίτλο "Limited proteolysis mechanisms in plants for selective protein translation to improve heat tolerance", Acronym: **PLANTEX**, Grant Agreement (GA) Number 101126019

Διάρκεια: 12 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης βάσει των αναγκών του προγράμματος. Η επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων ορίστηκε με την από 19.04.2024 απόφαση Πρακτικού ΔΣ ΙΤΕ (Αρ. Πρακτ. 532/43-6/19.4.2024)

> Ο Διευθυντής του IMBB Ιωάννης Βόντας









P.N. 0505-P/148184 24 July 2024

Four (4) Postdoctoral Researcher Positions

[Ref # ORZ-0647]

The research group of Panagiotis Moschou under the European Program Horizon Europe-ERC-CoG, entitled "Limited proteolysis mechanisms in plants for selective protein translation to improve heat tolerance" (Program Coordinator Prof. Panagiotis Moschou) invites applications for four (4) motivated Postdocs to assist with the implementation of the project.

About the lab

The Moschou Lab will build on novel protein-RNA interaction rules to explore their functions in environmental adaptation and development. The positions are multi-year and funded by the ERC. The Lab studies RNA/protein assemblies that transduce environmental and developmental signals; recent relevant papers (2023-2024): https://doi.org/10.1093/plcell/koad288 https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3002305 https://doi.org/10.15252/embj.2022111885 https://doi.org/10.1016/j.tplants.2023.04.006.

To reach its aims, the lab uses a large set of interdisciplinary approaches, including genetics, molecular methods, and genomics.

About the project:

The main aspects of the project include studying a new rule and its role in physiology based on the recently published concept of the "coregulons" that can be built by proteins/RNAs in condensates. The postdocs will work independently but also in collaboration with other members of the group on the working packages of the ERC project https://cordis.europa.eu/project/id/101126019. All postdocs are encouraged to apply for fellowships. Note that postdocs may have increased chances of success when applying with this group due to the Widening Countries Scheme (e.g., for MSCA IF or other EU-based grants).

Job Description:

The successful candidate would be talented, goal-oriented and proactive, showing independent creative thinking and willingness to share. Candidates should have a strong background evident by a strong publication track record or other outputs in (plant) molecular biology, protein biochemistry, nucleic acid research, physiology, and/or biochemistry and be fluent in English (written & oral). Experience in handling genetic data, good programming skills, and experience working with plants are pluses. Candidates with proven ability to coordinate, write and disseminate excellent research will be prioritized. The lab offers training in advanced cell biology, confocal microscopy, and various molecular & genetic methods for investigating fundamental cellular mechanisms. The lab has proven expertise in the development of postdocs' communication & critical thinking and towards future independence. For these positions, the salaries are internationally competitive.

Required qualifications:

- PhD in Biology, Life Sciences, Chemistry or relevant topics
- Excellent oral and written skills in the English language
- More than 3 years' experience with active research at a top level

Desired qualifications:

- Experience in handling genetic data
- Good programming skills
- Experience working with plants





Nikolaou Plastira 100 Vassilika Vouton GR 700 13 Heraklion Crete, Greece Tel. +30 2810391700 Fax +30 2810391101 Email: imbb@imbb.forth.gr

	Evaluation criteria	Maximum score
1.	PhD in Biology, Life Sciences, Chemistry or relevant topics	YES/NO
2.	More than 3 years' experience with active research at a top level (6-12 months = 5 points, 12-24 months = 10 points, 24-36 months = 15 points, >36 months = 20 points)	20
3.	Oral and written skills in the English language (B1 = 2 points, B2 = 4 points, C1 = 8 points, C2 = 10 points)	10
4.	Experience in handling genetic data (6-12 months = 5 points, > 12 months = 10 points)	10
5.	Good programming skills (6-12 months = 5 points, > 12 months = 10 points)	10
6.	Experience working with plants (6-12 months = 5 points, > 12 months = 10 points)	10
7.	Relevant knowledge to the project as shown by the presentation in an interview (good=10 points, very good=20 points, excellent=30 points, outstanding=40 points)	40
Total score		100

Contract Duration: 12 months with the possibility of extension

Total budget: up to 3,000 € monthly cost (incl. tax and social security)

Envisaged starting date: October 1st 2024

Application submission: Interested applicants should submit their application electronically by August 3,

2024

The application should consist of:

- 1. Application Form (see below)
- 2. CV
- 3. Brief statement of purpose
- 4. The names and contact details of two referees
- 5. Scanned copies of academic titles
- 6. Scanned copies proving all the qualifications

Submission of applications: orz0647@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

AΔA: 99Ξ9469HKY-2Γ4

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.

ΑΔΑ: 99Ξ9469ΗΚΥ-2Γ4

APPLICATION FORM	
Name: Surname: Date of birth (dd/mm/yy): Address: Telephone number: Email address:	
	TO ION OF RESEARCH AND TECHNOLOGY (FORTH) OF MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
Hereby I submit my application for In the framework of the project:	the position:
Position code [Ref #]	
Submitted with this application:	
2	
I certify that:	
committee without any delay if I and C) I am able to complete the project	cates and documents and I can present them in their original form to the n asked to do so
Date:	
	Applicant name
-	