



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ - ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Α.Π. 0342-P/112740
 Ηράκλειο, 21/06/2023

Θέμα: Πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση εργασίας ή έργου – Μεταδιδακτορικός/ή Ερευνητής/τρια - και τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση εργασίας ή υποτροφίας - Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/ες Διδάκτορες) ή Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα - στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», Ακρωνύμιο: InnoPP κωδικός ΠΣΚΕ «ΤΑΕDR-0535675»

Κωδικός Θέσης: ESP-0464 & ESP-0465

ΑΠΟΦΑΣΗ

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

Έχοντας υπ όψιν:

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. 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 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»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. 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)
8. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
9. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
10. 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)
11. Την υπ. αριθ. 31174/ 4-4-2023 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων [...] γ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα. (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 315/6-4-2023)

12. Τις αποφάσεις του ΔΣ ΙΤΕ 501/41-6/10.4.2023 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
13. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016
14. Την με αρ. πρωτ. 90237/20.09.2022 (ΑΔΑ: 610Β46ΜΤΛΡ-9Ι9) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας και Καινοτομίας με θέμα: Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στη Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149305, όπως τροποποιήθηκε με την με αρ. πρωτ. 101553/21.10.2022 (ΑΔΑ: ΨΤΒΛ46ΜΤΛΡ-ΦΟΔ) απόφαση.
15. Την με Α.Π. 44704/15.05.2023 (ΑΔΑ: Ψ7ΒΤ46ΜΤΛΡ-8ΙΘ) Εγκριτική απόφαση χορήγησης ενισχύσεων στη Δράση με τίτλο «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618 με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας
16. Την από 24.05.2023 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 504/41-6/24.05.2023), με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου
17. Την από 16.06.2023 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 506/41-6/16.6.2023), με την οποία εγκρίνεται η δημοσίευση της προκήρυξης

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση εργασίας ή έργου – Μεταδιδακτορικός/ή Ερευνητής/τρια - και τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση εργασίας ή υποτροφίας - Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιους/ες Διδάκτορες) ή Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα -στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», Ακρωνύμιο: InnoPP κωδικός ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675», στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΜΒΒ-ΙΤΕ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΙΜΒΒ-ΙΤΕ
Ιωάννης Βόντας

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Δράσης με τίτλο «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618 με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», Ακρωνύμιο: InnoPP κωδικός ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675», το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (IMBB-ITE) προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό - δυο (2) Μεταδιδακτορικούς/ές Ερευνητές/τριες (με σύμβαση εργασίας ή έργου)- και τρεις (3) Διδακτορικούς/ές Ερευνητές/τριες (Υποψήφιους/ες Διδάκτορες) ή Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα * (σύμβαση εργασίας ή υποτροφίας) - στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», Ακρωνύμιο: InnoPP κωδικός ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675» και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

* Εάν οι θέσεις δεν καλυφθούν από Διδακτορικούς/ές Ερευνητές/τριες (Υποψήφιους/ες Διδάκτορες), δύνανται να καλυφθούν από Ειδικούς Τεχνικούς Επιστήμονες με μεταπτυχιακό τίτλο εξειδίκευσης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται δυο (2) Μεταδιδακτορικούς/ές Ερευνητές/τριες (με σύμβαση έκτακτου προσωπικού εργασίας ή έργου) και τρεις (3) Διδακτορικούς/ές Ερευνητές/τριες (Υποψήφιους/ες Διδάκτορες) ή Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα (με σύμβαση έκτακτου προσωπικού εργασίας ή υποτροφίας), στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στο έργο.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου των θέσεων, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο IMBB-ITE και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο του έργου.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο **IMBB-ITE** και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των συμβάσεων είναι η **1 Αυγούστου 2023**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα/το παράρτημα του **IMBB-ITE, Νικολάου Πλαστήρα 100, Ηράκλειο 70013, Κρήτη**.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ/Η ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ (2 ΘΕΣΕΙΣ): ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ESP-0464

- Πτυχίο ΑΕΙ σε Γεωπονία ή Βιολογία ή Χημεία ή συναφούς ειδικότητας από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (MSc) σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
- Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
- Ερευνητική Εμπειρία σε μελέτη εντόμων και τις βλαβερές επιπτώσεις που προκαλούν στις καλλιέργειες τα οποία να πιστοποιούνται με συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
- Ερευνητική Εμπειρία σε βιοδοκιμές σε έντομα και η οποία πιστοποιείται μέσω συμβάσεων, ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Ερευνητική εμπειρία σε CRISPR/Cas9 genome editing η οποία να πιστοποιείται με συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα/δημοσιεύσεις.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά περιοδικά σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τις θέσεις πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Μέγιστος Βαθμός	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πτυχίο ΑΕΙ σε Γεωπονικές/Βιολογικές/ χημικές Επιστήμες ή συναφούς ειδικότητας από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	Βαθμός πτυχίου επί 10	100 μονάδες	10%
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	Βαθμός επί 10	100 μονάδες	10%
3	Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης από ΑΕΙ της	Ναι/Όχι		

	Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας			
4	Ερευνητική Εμπειρία σε μελέτη εντόμων και τις βλαβερές επιπτώσεις που προκαλούν στις καλλιέργειες τα οποία να πιστοποιούνται με συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	<ul style="list-style-type: none"> •20 μονάδες έως 12 μήνες συμμετοχής •30 μονάδες έως 24 μήνες συμμετοχής •50 μονάδες έως 36 μήνες συμμετοχής 	100 μονάδες	20%
5	Ερευνητική Εμπειρία σε βιοδοκιμές σε έντομα η οποία πιστοποιείται μέσω συμβάσεων, ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.	<ul style="list-style-type: none"> •20 μονάδες έως 12 μήνες συμμετοχής •30 μονάδες έως 24 μήνες συμμετοχής •50 μονάδες έως 36 μήνες συμμετοχής 	100 μονάδες	20%
6	Ερευνητική εμπειρία σε CRISPR/Cas9 genome editing η οποία να πιστοποιείται με συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα/δημοσιεύσεις.	<ul style="list-style-type: none"> •20 μονάδες έως 12 μήνες εμπειρίας •30 μονάδες έως 24 μήνες εμπειρίας •50 μονάδες έως 36 μήνες εμπειρίας 	100 μονάδες	20%
7	Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά περιοδικά σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης	<ul style="list-style-type: none"> •20 μονάδες έως 5 δημοσιεύσεις •30 μονάδες έως 10 δημοσιεύσεις •50 μονάδες έως 20 δημοσιεύσεις 	100 μονάδες	20%
	ΣΥΝΟΛΟ			100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου/νης θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (βλ. τελευταία σελίδα πρόσκλησης)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών και δικαιολογητικών που τεκμηριώνουν τα προσόντα
- Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, στις οποίες να αναγράφονται ευκρινώς η σχέση εργασίας, το αντικείμενο και το χρονικό διάστημα απασχόλησης (συμβάσεις εργασίας ή/και συμβάσεις ανάθεσης έργου), μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος

- Βεβαίωση οικείου ασφαλιστικού φορέα για την απόδειξη της προϋπηρεσίας και αναλυτική βεβαίωση ενσήμων (για προϋπηρεσία που έχει αποκτηθεί στην Ελλάδα, μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος)
- Δύο (2) ονόματα με στοιχεία επικοινωνίας και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για λήψη συστατικών επιστολών

Πληροφορίες για τη θέση: esp0464@imbb.forth.gr

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση esp0464@imbb.forth.gr με την ένδειξη: **Αίτηση για θέση ESP-0464.**

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ/Α ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ή ΕΤΕ (3 ΘΕΣΕΙΣ): ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ESP-0465

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ΑΕΙ σε Γεωπονία ή Βιολογία ή Χημεία ή συναφούς ειδικότητας από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (MSc) σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας
- Ερευνητική Εμπειρία σε μελέτη εντόμων και τις βλαβερές επιπτώσεις που προκαλούν στις καλλιέργειες τα οποία να πιστοποιούνται με συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.
- Ερευνητική Εμπειρία σε βιοδοκιμές σε έντομα και η οποία πιστοποιείται μέσω συμβάσεων, ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά περιοδικά σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για τις θέσεις πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Μέγιστος Βαθμός	Συντελεστής βαρύτητας
1	Πτυχίο ΑΕΙ σε Γεωπονικές/Βιολογικές/ χημικές Επιστήμες ή συναφούς ειδικότητας από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας	Βαθμός πτυχίου επί 10	100	10%
2	Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (MSc) σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης	Βαθμός πτυχίου επί 10	100	10%
3	Ερευνητική Εμπειρία σε μελέτη εντόμων και τις βλαβερές επιπτώσεις που προκαλούν στις καλλιέργειες τα οποία να πιστοποιούνται με συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	<ul style="list-style-type: none"> •20 μονάδες έως 12 μήνες συμμετοχής •30 μονάδες έως 24 μήνες συμμετοχής •50 μονάδες έως 36 μήνες συμμετοχής 	100 μονάδες	30%

4	Ερευνητική Εμπειρία σε βιοδοκιμές σε έντομα και η οποία πιστοποιείται μέσω συμβάσεων, ή/και συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.	<ul style="list-style-type: none"> •20 μονάδες έως 12 μήνες συμμετοχής •30 μονάδες έως 24 μήνες συμμετοχής •50 μονάδες έως 36 μήνες συμμετοχής 	100 μονάδες	30%
5	Δημοσιεύσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά περιοδικά σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης	<ul style="list-style-type: none"> •20 μονάδες έως 5 δημοσιεύσεις •30 μονάδες έως 10 δημοσιεύσεις •50 μονάδες έως 20 δημοσιεύσεις 	100 μονάδες	20%
ΣΥΝΟΛΟ				100%

Εάν οι θέσεις δεν καλυφθούν από Διδακτορικούς/ές Ερευνητές/τριες (Υποψήφιους/ες Διδάκτορες), δύνανται να καλυφθούν από Ειδικούς Τεχνικούς Επιστήμονες με μεταπτυχιακό τίτλο εξειδίκευσης.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου/νης θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

Υποψήφιος/α Διδάκτορας

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (βλ. τελευταία σελίδα πρόσκλησης)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών και δικαιολογητικών που τεκμηριώνουν τα προσόντα
- Βεβαίωση εγγραφής σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα που οδηγεί σε διδακτορικό τίτλο
- Δύο (2) ονόματα με στοιχεία επικοινωνίας και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για λήψη συστατικών επιστολών

Ειδικός Τεχνικός Επιστήμονας

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (βλ. τελευταία σελίδα πρόσκλησης)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών και δικαιολογητικών που τεκμηριώνουν τα προσόντα
- Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, στις οποίες να αναγράφονται ευκρινώς η σχέση εργασίας, το αντικείμενο και το χρονικό διάστημα απασχόλησης (συμβάσεις εργασίας ή/και συμβάσεις ανάθεσης έργου)
- Βεβαίωση οικείου ασφαλιστικού φορέα για την απόδειξη της προϋπηρεσίας και αναλυτική βεβαίωση ενσήμων (για προϋπηρεσία που έχει αποκτηθεί στην Ελλάδα)
- Δύο (2) ονόματα με στοιχεία επικοινωνίας και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για λήψη συστατικών επιστολών

Πληροφορίες για τη θέση: esp0465@imbb.forth.gr

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση esp0465@imbb.forth.gr με την ένδειξη: **Αίτηση για θέση ESP-0465**.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **1 Ιουλίου 2023 και ώρα 23:59 (ώρα Ελλάδος)**.

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος του έργου. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)**. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια του έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στον Διευθυντή του **IMBB-ΙΤΕ**.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάχθηκαν ως ανωτέρω, σε φθίνουσα σειρά. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου (<http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el>).

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ΙΤΕ**,
- B. πρόσβασης (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) στο πρακτικό της αξιολόγησης, μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το **IMBB-ΙΤΕ** εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων. Η πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα συνυποψηφίων περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα, το ΙΤΕ θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του **IMBB-ΙΤΕ**. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/α.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση

με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149305, όπως τροποποιήθηκε με την με αρ. πρωτ. 101553/21.10.2022 (ΑΔΑ: ΨΤΒΛ46ΜΤΛΡ-ΦΟΔ) απόφαση.

2. Για τους ενδιαφερομένους/ες, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει τα ιδρύματα που τους απονέμουν να περιλαμβάνονται στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης που συντάσσεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Οι υποψήφιοι/ες εναλλακτικά δύνανται να προσκομίζουν, εφόσον διαθέτουν, πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/ μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/η υποψήφιος/α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του **IMBB-ITE**.
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του **IMBB-ITE** (<http://www.imbb.forth.gr/el/jobs-el/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Το ΙΤΕ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ).

Το ΙΤΕ προβαίνει στην επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και των σχετικών δικαιολογητικών, τα οποία μας έχετε γνωστοποιήσει, υποβάλει ή/και καταθέσει. Η επεξεργασία των δεδομένων αυτών πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της συγκεκριμένης/παρούσας προκήρυξης. Τα εν λόγω δεδομένα δεν διαβιβάζονται ούτε κοινοποιούνται σε οποιονδήποτε τρίτο, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από νόμο.

Το ΙΤΕ τηρεί τα ως άνω δεδομένα μέχρι την ανακοίνωση των οριστικών αποτελεσμάτων της προκήρυξης, με την επιφύλαξη της τήρησης που επιβάλλεται από τον νόμο ή για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Οι υποψήφιοι/ες με βάση τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων έχουν δικαίωμα ενημέρωσης, πρόσβασης, διόρθωσης, επικαιροποίησης και διαγραφής των προσωπικών τους δεδομένων. Επίσης, έχουν δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Για την περαιτέρω ενημέρωσή τους και για την άσκηση των δικαιωμάτων τους μπορούν να επικοινωνούν με τον Υπεύθυνο Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΙΤΕ στο dro@admin.forth.gr.

Οι υποψήφιοι /ες έχουν δικαίωμα να ανακαλέσουν οποτεδήποτε την υποψηφιότητα και τη συγκατάθεσή τους για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Στην περίπτωση αυτή το ΙΤΕ καταστρέφει τα κατατεθειμένα έγγραφα ή/και δικαιολογητικά και προβαίνει στη διαγραφή των σχετικών δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	ESP-0464	Γεωπονικές-Βιολογικές Χημικές Επιστήμες	Μοριακή Εντομολογία - Μικροβιακά Βιοεντομοκτόνα Σύγχρονα διαγνωστικά μέσα και συγκεκριμένα Ανάπτυξη καινοτόμων σκευασμάτων dsRNA-BioClay για καταπολέμηση εντόμων ΕΕ 3: Μοριακά βιοφυτοπροστατευτικά (dsRNA) Παραδοτέα: Π3.6.5 Σκευάσματα dsRNA-BioClay έναντι εντόμων	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	phD
2	ESP-0464	Γεωπονικές-Βιολογικές Χημικές Επιστήμες	Μοριακή Εντομολογία - Μικροβιακά Βιοεντομοκτόνα Σύγχρονα διαγνωστικά μέσα (ΕΕ3 3.11 Αναστολείς ανθεκτικότητας Παραδοτέα: Π3.1.1 Αναφορά αποτελεσματικότητας των βιοεντομοκτόνων φυτικής προέλευσης σε εντομολογικούς εχθρούς	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	phD
3	ESP-0465	Γεωπονικές-Βιολογικές Χημικές Επιστήμες	Μοριακή Εντομολογία -Καταγραφή, ταυτοποίηση και προγνωστικά μοντέλα για εχθρούς και επιδημίες» Ανάπτυξη καινοτόμων σκευασμάτων dsRNA-BioClay για καταπολέμηση εντόμων ΕΕ3: Μοριακά βιοφυτοπροστατευτικά (dsRNA) Παραδοτέα: Π3.3.2 Πρωτόκολλο εφαρμογής παρεμπόδισης σύζευξης στο Tuta absoluta σε υπαίθρια και βιομηχανική καλλιέργεια τομάτας	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	MSc
4	ESP-0465	Γεωπονικές-Βιολογικές Χημικές Επιστήμες	Μοριακή Εντομολογία -Καταγραφή, ταυτοποίηση και προγνωστικά μοντέλα για εχθρούς και επιδημίες ΕΕ 3.11: Αναστολείς ανθεκτικότητας Παραδοτέο: Π3.2.1 Βελτιωμένα ελκυστικά και συνδυασμοί και νέες μορφές τυποποίησης σκευασμάτων για τη μύγα της Μεσογείου	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	MSc
5	ESP-0465	Γεωπονικές-Βιολογικές Χημικές Επιστήμες	Μοριακή Εντομολογία -Καταγραφή, ταυτοποίηση και προγνωστικά μοντέλα για εχθρούς και επιδημίες ΕΕ 3.7.Βελτιωμένα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με βάση τα νανοσωματίδια Παραδοτέο: Π3.11.1 Επιλογή αναστολέων ανθεκτικότητας	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	MSc

ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο: _____
Πατρώνυμο: _____
Ειδικότητα: _____
Ημερ/νία γέννησης (ηη/μμ/εε): _____
Α.Δ.Τ.: _____
Διεύθυνση: _____
Τηλέφωνο: _____
Email address: _____

ΠΡΟΣ
Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης,
στα πλαίσια του έργου: _____
Θέση: _____
Κωδικός Θέσης [Ref ##] _____

Συνημμένα δικαιολογητικά:

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

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

Ημ/νία: _____

Ο/Η Ενδιαφερόμενος/μενη
