



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

Πληροφορίες: Ροδάνθη Λασηθιωτάκη, Email: rodanthi@imbb.forth.gr

Α.Π. 114576, Ηράκλειο, 12/07/2023

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση θέσεων έκτακτου προσωπικού (Κωδικοί θέσεων: IMB-0437, PAR-0450, ELD-0452, ORZ-0453, ELD-0457, ORZ-0458, ORZ-0459, PAR-0460, PAR-0461, ORZ-0462, ESP-0463, ESP-0464, ESP-0465, ESP-0472, ESP-0473)

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 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. 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»
5. 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 λοιπές διατάξεις»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»
8. Το Ν.4829/2021 (ΦΕΚ 166/Α/10.09.2021) «Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λοιπές διατάξεις»
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. 4883/2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για τον «α) Διορισμό Ν. Ταβερναράκη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 33/ΥΟΔΔ/25.01.2021)
12. 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)
13. 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
14. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016,
15. Την με αριθμό ΔΣ ΙΤΕ 507/41-6/12.7.2023 απόφαση του ΔΣ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας με την οποία εγκρίνονται τα πρακτικά των επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων και γίνονται αποδεκτές οι εισηγήσεις των επιτροπών

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. **Κωδικός Θέσης: IMB-0437:** Η θέση κηρύσσεται άγονη λόγω ελλιπούς χρηματοδότησης την παρούσα στιγμή. Η θέση δύναται να προκηρυχθεί ξανά εφόσον βρεθεί η αντίστοιχη χρηματοδότηση.
2. **Κωδικός Θέσης: PAR-0450:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι οι υποψήφιοι/ες δεν πληρούσαν τα κριτήρια της θέσης και θα προκηρυχθεί ξανά.



Department of Health and Human Services
National Institutes of Health
NATIONAL INSTITUTE OF MENTAL HEALTH

3. **Κωδικός Θέσης (2 θέσεις): ELD-0452:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0696-A/111884/14-06-2023 και 0698-A/111974/14-06-2023 για την πλήρωση **δύο (2) θέσεων Μεταδιδακτορικού/ής ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «*Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την ανίχνευση αλληλεπιδράσεων μεταξύ πρωτεϊνών*», στο πλαίσιο του έργου «New Methods for Spatiotemporal Resolution of Proteolysis» (Ακρωνύμιο: NESTOR)» στο πλαίσιο της 2ης ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΔΡΑΣΗΣ «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ» «ΑΙΕΝ ΑΡΙΣΤΕΥΕΙΝ-ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ» ΕΛΙΔΕΚ - Αριθμός Αίτησης: 1426.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και οι επιτυχόντες/ούσες θα κληθούν να αποδεχτούν τις θέσεις και να προχωρήσουν σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



ΓΓΕΚ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΙΔΕΚ
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

4. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0453:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0692-A/111776/13-06-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα (Project Manager)** με αντικείμενο «*Coordination of the program, financial and legal provisions*», στο πλαίσιο του έργου H2020-MARIE CURIE-RISE, με τίτλο “Novel Approaches for Plant Health Monitoring”-PANTHEON.

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

Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **17/7/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

Β. 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-ITE** εντός 5 ημερολογιακών 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/στην αιτούντα/ούσα, 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.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



5. **Κωδικός Θέσης: ELD-0457:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0693-A/111779/13-06-2023 για την πλήρωση **μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού – Μεταδιδακτορικός/ή Ερευνητής/τρια** με αντικείμενο «*Καταγραφή και ανάλυση νευρωνικής δραστηριότητας μυών κατά τη διάρκεια συμπεριφορικών πειραμάτων διάκρισης ερεθισμάτων*», στο πλαίσιο του έργου «From population representations to perception and action. A closed loop framework to study object recognition in mice» με κωδικό 4049 στο πλαίσιο της Δράσης «2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών».

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

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **17/7/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

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-ITE** εντός 5 ημερολογιακών 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/στην αιτούντα/ούσα, το ITE 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.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



6. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0458:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0691-A/111571/12-06-2023 και 0703-A/112297/16-06-2023 για την πλήρωση **δυσ (2) θέσεων Μεταδιδακτορικού/ής ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «*Development of protocols and methodologies for the detection of environmental DNA and human viruses in real samples and in a non-hospital environment*», στο πλαίσιο του έργου H2020-FETOPEN-862840 με τίτλο “Towards an instrument-free future of molecular diagnostics at the point-of-care” Acronym: FREE@POC.

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

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **17/7/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

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-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη 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/στην αιτούντα/ούσα, το ITE 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.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



7. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0459:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0705-A/112333/18-06-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «*Ανάπτυξη γενικών μεθόδων μοριακής ανίχνευσης παθογόνων σε φυτικά δείγματα χρησιμοποιώντας και ακατέργαστο ιστό - ανάπτυξη μεθόδων απομόνωσης του γενετικού υλικού και επεξεργασίας ακατέργαστου ιστού*», στο πλαίσιο του έργου H2020-BG-07-2019-2020, με τίτλο "Technologies for Ocean Testing", TechOceanS.

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

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **17/7/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

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-ITE** εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη 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/στην αιτούντα/ούσα, το ITE 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.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



8. **Κωδικός Θέσης: PAR-0460:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0702-A/112296/16-06-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταπτυχιακού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «*Developmental of computational models of the brain and exploration of the role of various meta-plasticity rules in optimizing learning*», στο πλαίσιο του έργου NIH grant, No 1R01MH124867-01 με τίτλο “Experimental and modeling investigations into microcircuit, cellular and subcellular determinants of hippocampal ensemble recruitment to contextual representations”.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και οι επιτυχόντες/ούσες θα κληθούν να αποδεχτούν τις θέσεις και να προχωρήσουν σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



9. **Κωδικός Θέσης: PAR-0461:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0709-A/113150/26-06-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταπτυχιακού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «*Establishment of a CRISPR artificial splicing system, design and apply cloning strategy, transfect validated constructs and measure RNA expression and processing in human cells*», στο πλαίσιο του έργου Fondation Santé Research Grant “Mechanistic understanding of long non-coding RNA chromatin (dis-) association in human cells”.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και οι επιτυχόντες/ούσες θα κληθούν να αποδεχτούν τις θέσεις και να προχωρήσουν σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.

10. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0462:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0712-A/113696/30-06-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «*Molecular approaches for understanding insecticide resistance with focus on the elucidation of the mode of action of novel leads*», στο πλαίσιο του έργου (RISE) Horizon 2020 – με τίτλο “Training next level scientists and researchers to develop highly selective and safe insecticides”, CypTox.

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

A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **IMBB-ITE** (καταληκτική ημερομηνία: **17/7/2023 και ώρα 13:00, ώρα Ελλάδος**),

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-ITE** εντός 5 ημερολογιακών 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/στην αιτούντα/ούσα, το ITE 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.

Μετά το πέρας της περιόδου των ενστάσεων, ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



11. **Κωδικός Θέσης: ESP-0463:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0713-A/113698/30-06-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Μελέτη των μηχανισμών ανθεκτικότητας των εντόμων και ιδιαίτερα του δάκου της ελιάς/ ακάρεων στα εντομοκτόνα, με σκοπό την ανάπτυξη μέσων για την διαχείριση και αντιμετώπιση του φαινομένου καθώς και παρακολούθηση (monitoring) της ανθεκτικότητας στο πεδίο. (ΕΕ 2, παραδοτέο 2: Μοριακή/ιστολογική αξιολόγηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τη δυσβίωση του δάκου», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εναλλακτική μέθοδος δακοκτονίας, μέσω καταπολέμησης των συμβιωτικών βακτηρίων του δάκου, DaCuS (Ακρωνύμιο: DaCuS) με κωδικό M16ΣΥΝ2-00344».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και οι επιτυχόντες/ούσες θα κληθούν να αποδεχτούν τις θέσεις και να προχωρήσουν σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

12. **Κωδικός Θέσης (2 θέσεις): ESP-0464:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0711-A/113522/29-06-2023 και 0714-A/113700/30-06-2023 για την πλήρωση **δύο (2) θέσεων Μεταδιδακτορικού/ής ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Μοριακή Εντομολογία - Μικροβιακά Βιοεντομοκτόνα Σύγχρονα διαγνωστικά μέσα», στο πλαίσιο του έργου «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», Ακρωνύμιο: ΙννοΡΡ κωδικός ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και οι επιτυχόντες/ούσες θα κληθούν να αποδεχτούν τις θέσεις και να προχωρήσουν σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE.



13. **Κωδικός Θέσης (3 θέσεις): ESP-0465:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0710-A/113466/29-06-2023, 0715-A/113702/30-06-2023 και 0716-A/113704/30-06-2023 για την πλήρωση **τριών (3) θέσεων Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/ες Διδάκτορες) ή Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Μοριακή Εντομολογία -Καταγραφή, ταυτοποίηση και προγνωστικά

μοντέλα για εχθρούς και επιδημίες», στο πλαίσιο του έργου «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», Ακρωνύμιο: InnoPP κωδικός ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και οι επιτυχόντες/ούσες θα κληθούν να αποδεχτούν τις θέσεις και να προχωρήσουν σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



14. **Κωδικός Θέσης (2 θέσεις): ESP-0472:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0717-A/113778/03-07-2023 και 0719-A/113833/03-07-2023 για την πλήρωση **δύο (2) θέσεων Μεταδιδακτορικού/ής ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «*Μοριακή Ιολογία Φυτών*», στο πλαίσιο του έργου «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», Ακρωνύμιο: InnoPP κωδικός ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και οι επιτυχόντες/ούσες θα κληθούν να αποδεχτούν τις θέσεις και να προχωρήσουν σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



15. **Κωδικός Θέσης: ESP-0473:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0718-A/113782/03-07-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας (Υποψήφιος/α Διδάκτορας)** με αντικείμενο «*Μοριακή Βιολογία Φυτών*», στο πλαίσιο του έργου «Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος», Ακρωνύμιο: InnoPP κωδικός ΠΣΚΕ «ΤΑΕΔΡ-0535675».

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και οι επιτυχόντες/ούσες θα κληθούν να αποδεχτούν τις θέσεις και να προχωρήσουν σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ΙΤΕ.



Ο Διευθυντής του IMBB-ΙΤΕ
Ιωάννης Βόντας