



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: Νίκος Μπούρτζης, Email: nikos_bourtzis@imbb.forth.gr

Α.Π. 171011, Ηράκλειο, 10/03/2025

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση θέσεων έκτακτου προσωπικού (Κωδικοί θέσεων: ELD-0719, ELD-0722, ORZ-0723, PAR-0724, ESP-0725, ORZ-0726, ORZ-0727, ESP-0728, ORZ-0729, ESP-0730, ORZ-0731, PAR-0732, ORZ-0733)

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. 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»
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.
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 απόφαση του Υπουργού και της 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 152/ΥΟΔΔ/27.2.2025)
12. Τις αποφάσεις του ΔΣ 554/45-7/27.2.2025 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.
13. Την απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ με αριθμό 554/45-7/27.2.2025 για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ
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 555/45-7/10.3.2025 απόφαση του ΔΣ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας με τις οποίες εγκρίνονται τα πρακτικά των επιτροπών αξιολόγησης των προτάσεων και γίνονται αποδεκτές οι εισηγήσεις των επιτροπών

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. **Κωδικός Θέσης: ELD-0719:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1320-A/166149/24-01-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Μεταπτυχιακού/ης Φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Validation of dendrite-based learning models through the integration of models and experiments», Πακέτο εργασίας: 2, Παραδοτέα: χαρακτηρισμός συμπεριφοράς και συναπτικών αλλαγών σε νευρώνες του φλοιού» στο έργο με τίτλο «A dendro-centric framework for learning optimization in biological and artificial systems», Ακρωνύμιο: DENDROLEAP και αριθμό πρότασης 28056, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/03/2025**),
- 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.



2. **Κωδικός Θέσης: ELD-0722:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1334-A/168648/17-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Μεταδιδακτορικού/ης Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Μελέτη της μυελίνης σε φυσιολογικές και μη συνθήκες με μια νέα μη-επεμβατική μέθοδο απεικόνισης και τον προστατευτικό ρόλο μιμητών θερμιδικού περιορισμού σε διαταραχές της μυελίνης με την ίδια μέθοδο απεικόνισης, Πακέτο εργασίας: #2, #3, #4, Παραδοτέα: 7,8,13,14,15» στο έργο με τίτλο «Investigation of the protective roles of caloric restriction mimetics in myelin disruption via a novel, non-invasive advanced imaging approach», κωδικό 14772 και ακρωνύμιο MAYA.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE



3. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0723:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1340-A/168977/19-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Project Coordinator and Gender Equality Specialist** με αντικείμενο «Assessment and appraising of existing gender and intersectional challenges/inequalities, the development and execution of inclusive pilot initiatives and contribute to the networking and multiplying effect of the knowledge created and shared within the project activities, Πακέτο εργασίας: WP1,WP2, WP3, WP4, WP5 Παραδοτέα: D1.1, D1.2, D1.3, D2.1, D2.2, D2.3, D3.1, D4.1, D4.2, D4.3, D4.4, D5.1, D5.2» στο Πρόγραμμα HORIZON-WIDERA-2024-ERA-01 (Enhancing the European R&I system) με τίτλο “INCLUDE -Fostering INCLUSive biomedicine GEPs in research and higher education institutions”, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/03/2025**),
- 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.



4. **Κωδικός Θέσης: PAR-0724:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1332-A/168545/14-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Διδακτορικού/ης Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο « "Targeting genome stability as root cause of aging», Πακέτα εργασίας: -Aim 2: Address the evolutionary trade-off of somatic DNA repair capacities. -Aim 3: Investigate DREAM dysfunction in the DNA damage response in mice.» στο Πρόγραμμα Hevolution Foundation Geroscience Research Opportunities με τίτλο “Targeting genome stability as root cause of aging» (Project ID HF-GRO-23-119921), σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/03/2025**),
- 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.

5. **Κωδικός Θέσης: ESP-0725:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1331-A/168467/14-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Μεταδιδακτορικού/η Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Ανάπτυξη σύνθετων και υβριδικών νανο-ιχνηθετών για εφαρμογές μη-γραμμικής μικροσκοπίας, Πακέτο εργασίας: Ανάπτυξη νέων υπολογιστικών μοντέλων και τεχνολογιών για την έγκαιρη διάγνωση των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson και των πρόδρομων μορφών τους., Παραδοτέο: Ανάπτυξη οπτικών απεικονιστικών βιοδεικτών ακριβείας για την αξιολόγηση της ποσότητας/ποιότητας της μυελίνης και της οργάνωσης των μικροσωλινίσκων στους άξονες των νευρικών κυττάρων.» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», κωδικό TAEDR-0535850 και ακρωνύμιο: BrainPrecision.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE



6. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0726:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1330-A/168294/12-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Διδακτορικού/ης Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Βιολογία, Χημεία ή Υπολογιστική Βιολογία, Πακέτο εργασίας: 2 και 3 (από 3), Παραδοτέα: Δεν προβλέπονται» στο Πρόγραμμα Horizon Europe-ERC-CoG, με τίτλο «Limited proteolysis mechanisms in plants for selective protein translation to improve heat tolerance», Ακρωνύμιο PLANTEX, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/03/2025**),

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 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-0727:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1329-A/168282/12-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Βιολογία, Χημεία ή Υπολογιστική Βιολογία, Πακέτο εργασίας: 2 (από 3), Παραδοτέα: Δεν προβλέπονται» στο Πρόγραμμα Horizon Europe-ERC-CoG, με τίτλο «Limited proteolysis mechanisms in plants for selective protein translation to improve heat tolerance», Ακρωνύμιο PLANTEX, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/03/2025**),
- 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.



8. **Κωδικός Θέσης: ESP-0728:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1352-A/169505/21-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Διδακτορικού/η Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Δημιουργία μοντέλων καρκίνων στη Δροσόφιλα», Ενότητα Εργασίας: «Ανάπτυξη καινοτόμων προκλινικών θεραπευτικών παρεμβάσεων κατά της πρόωρης εμφάνισης νευροεκφυλιστικών νοσημάτων Alzheimer και Parkinson», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», κωδικό TAEDR-0535850 και ακρωνύμιο: BrainPrecision.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE



9. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0729:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1355-A/169509/24-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Μεταδιδακτορικού/η Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Μοριακή Εντομολογία» στο πλαίσιο του Προγράμματος **HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01**, με τίτλο "Risk Assessment InnOvation for low-risk pesticides, Ακρωνύμιο RATION, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/03/2025**),
- 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.



10. **Κωδικός Θέσης: ESP-0730:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1360-A/169890/26-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Διδακτορικού/η Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Δημιουργία μοντέλων καρκίνων στη Δροσόφιλα», Ενότητα Εργασίας: ««Λειτουργικός χαρακτηρισμός ενδοθηλιακών και τοιχωματικών κυττάρων διαφοροποιημένων από hiPSC ασθενών με νόσο του Πάρκινσον σε σύγκριση με κύτταρα-μάρτυρες, συμπεριλαμβανομένου του σχηματισμού αγγειακών οργανοειδών, δοκιμασιών εκβλάστησης, και προσδιορισμού της διακίνησης και της σηματοδότησης του συμπλέγματος VEGFR/VEGFR2 με τη χρήση βασικών μεθόδων μοριακής βιολογίας, συνεστιακής μικροσκοπίας και κυτταρομετρίας ροής», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Εθνικό δίκτυο έρευνας για την ανάδειξη της γενετικής βάσης των νευροεκφυλιστικών νόσων Alzheimer και Parkinson, την ανίχνευση αξιόπιστων βιοδεικτών και την ανάπτυξη καινοτόμων υπολογιστικών τεχνολογιών και θεραπευτικών στρατηγικών στη βάση της ιατρικής ακρίβειας», κωδικό TAEDR-0535850 και ακρωνύμιο: BrainPrecision.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE



11. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0731:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1356-A/169645/25-02-2025 και την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1361-A/169986/27-02-2025 για την πλήρωση δυο (2) θέσεις **Μεταπτυχιακού/ης Φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Βιολογία ή/και Γεωπονικές επιστήμες - Πακέτο εργασίας: 1,3 , Παραδοτέα: Δεν προβλέπονται» στο Πρόγραμμα Horizon Europe-ERC-CoG, με τίτλο «Limited proteolysis mechanisms in plants for selective protein translation to improve heat tolerance», Ακρωνύμιο PLANTEX, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/03/2025**),
- 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.



12. **Κωδικός Θέσης: PAR-0732:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1366-A/170255/04-03-2025 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Διδακτορικού/η Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «single-cell RNA-seq (WP2) & (Pathway analysis) WP3», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Stress response in single-cell transcriptional resolution» και ακρωνύμιο STAR.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχαν άλλες υποψηφιότητες, δεν υπάρχει περίοδος ενστάσεων και ο/η επιτυχών/ούσα θα κληθεί να αποδεχτεί τη θέση και να προχωρήσει σε σύναψη σύμβασης με το IMBB-ITE



13. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0733:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 1357-A/169749/25-02-2025 για την πλήρωση μίας (1) θέσης **Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Development of nucleic acid extraction and isothermal amplification assays for environmental DNA analysis» στο πλαίσιο του Προγράμματος **HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-01**, με τίτλο «On-site biological sensing for aquatic pollutants and biohazards», Ακρωνύμιο: AquaBioSens, σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/03/2025**),
- 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 ΙΜΒΒ-ΙΤΕ.



Ο Διευθυντής του ΙΜΒΒ-ΙΤΕ

Ιωάννης Βόντας