



## 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. 121756, Ηράκλειο, 10/10/2023

**Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση θέσεων έκτακτου προσωπικού (Κωδικοί θέσεων: ELD-0424, ESP-0481, PAR-0504, ESP-0505, ESP-0507, ORZ-0508, ORZ-0509, PAR-0510, PAR-0512, PAR-0513, PAR-0514, PAR-0515, PAR-0516, ESP-0517, ESP-0519, ESP-0520, ORZ-0521, PAR-0523, ORZ-0524, ESP-0525, ESP-0526, ESP-0527, ESP-0528, ESP-0529)**

## 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 (ενσωμάτωση 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 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. 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 511/41-6/10.10.2023 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: ELD-0424:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0608-A/99875/1-2-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Διερεύνηση του ρόλου μεταλλαγών στο κανάλι νατρίου στην ανθεκτικότητα κουνουπιών *An. gambiae* σε πτητικά και εξ' επαφής πυρεθροειδή εντομοκτόνα και έλεγχος της επίδρασης των μεταλλαγών αυτών στην λειτουργία του οσφρητικού συστήματος των κουνουπιών και της συμπεριφοράς τους. Συγγραφή και παρουσίαση των αποτελεσμάτων σε συνέδρια», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Unravelling the importance of sodium channel mutations in resistance to contact and volatile pyrethroids in the malaria vector *Anopheles gambiae*-Διερεύνηση του ρόλου των μεταλλαγών στο κανάλι νατρίου στην ανθεκτικότητα των κουνουπιών - φορέων της ελονοσίας σε πτητικά και εξ' επαφής πυρεθροειδή εντομοκτόνα» (Ακρωνύμιο: PyrethroidRes και Αριθμό Πρότασης 7406).

Ο/η πρώτος/η επιτυχών/ούσα παραιτήθηκε από τη θέση και η παραπάνω πρόταση είναι δεύτερη στον πίνακα κατάταξης. 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.



2. **Κωδικός Θέσης: ESP-0481:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι ο/η δεύτερος/η στη σειρά κατάταξης δεν αποδέχτηκε τη θέση και ο/η τρίτος/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα κριτήρια αξιολόγησης. Η θέση θα προκηρυχθεί ξανά με ειδικότητα Μεταδιδακτορικός/ή Ερευνητής/τρια.



3. **Κωδικός Θέσης: PAR-0504:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0802-A/120092/22-9-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Μελέτη της επίδρασης νέων φαρμακολογικών ουσιών στην επιληπτική δραστηριότητα», Πακέτο εργασίας: 2», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Dravet Syndrome Anti-Epileptic Control by Targeting GIRK Channels».

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.



4. **Κωδικός Θέσης: ESP-0505:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0789-A/119568/18-9-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα**, με αντικείμενο «Ανάλυση και σύνθεση δεδομένων μεγάλης κλίμακας από πλατφόρμες NGS. Ανάπτυξη, αξιολόγηση (benchmarking) και συντήρηση βιοπληροφορικής ροής εργασιών (pipeline) για την βιοπληροφορική ανάλυση δεδομένων κλινικών δειγμάτων με NGS. Ανάπτυξη, παρακολούθηση και συντήρηση Υπολογιστικών Συστημάτων σύμφωνα με τα πρότυπο ISO 27001:2013, (ΥΕ 1, ΠΕ 1 και ΠΕ 2), Παραδοτέα: Π1.1.1, Π1.1.2,

Π1.1.3, Π2.1», , στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SUB3: Εφαρμοσμένη έρευνα στην Ιατρική Ακριβείας μέσω ενός οργανισμού ΝΠΙΔ-(Ι.Τ.Ε.) - "Ελληνικό Δίκτυο Μοριακής Ογκολογίας – ΕΔΙΜΟ"», Ακρωνύμιο: ΕΔΙΜΟ», σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης.

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: **15/10/2023 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.



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

5. **Κωδικός Θέσης: ESP-0507:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι ο/η μοναδικός/ή υποψήφιος/α απέσυρε την υποψηφιότητά του/της. Η θέση θα προκηρυχθεί ξανά.



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

6. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0508:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι οι υποψήφιοι/ες δεν πληρούν τα απαραίτητα προσόντα. Η θέση θα προκηρυχθεί ξανά.



7. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0509:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι ο/η μοναδικός/ή υποψήφιος/α δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα. Η θέση θα προκηρυχθεί ξανά.



8. **Κωδικός Θέσης: PAR-0510:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0793-A/119837/20-9-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «couple cutting-edge biophysical and molecular biology tools to i) test the biological consequences of variability in IDR composition on chromatin condensates composition and ii) determine their dynamics/specificity and iii) how compatible IDRs will most strongly partition to a specific condensate, ΠΕ Study in vivo the impact of IDRs sequences on the composition of chromatin condensates and on gene expression specificity and levels» (Παραδοτέο 1)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Investigating the MOlecular SPecificity of chromatin CONDensates», Ακρωνύμιο: MOLSPECOND.

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: PAR-0512:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0804-A/120094/22-9-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Generation and analyses of cellular and molecular atlases of development in the crustacean model *Parhyale hawaiiensis*», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Cellular and molecular basis of bilaterian symmetry» (HFSP- RGP022/2023).

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.



10. **Κωδικός Θέσης: PAR-0513:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0801-A/120091/22-9-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Molecular, cellular and mechanical basis of epithelial organization in the crustacean model *Parhyale hawaiiensis*», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Cellular and molecular basis of bilaterian symmetry» (HFSP- RGP022/2023).

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: **15/10/2023 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: PAR-0514:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0794-A/120074/22-9-2023 και 0812-A/120263/22-9-2023 για την πλήρωση **τριών (3) θέσεων μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Experimental tool development in the crustacean model *Parhyale hawaiensis*», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Cellular and molecular basis of bilaterian symmetry» (HFSP- RGP022/2023).

Η τρίτη θέση κηρύσσεται άγονη διότι ο/η τρίτος/η υποψήφιος/α δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα. Η θέση θα προκηρυχθεί ξανά.

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: **15/10/2023 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.



12. **Κωδικός Θέσης: PAR-0515:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0784-A/119498/18-9-2023 και 0796-A/120084/22-9-2023 για την πλήρωση **δύο (2) θέσεων μεταπτυχιακού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Experimental tool development in the crustacean model *Parhyale hawaiensis*», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Cellular and molecular basis of bilaterian symmetry» (HFSP- RGP022/2023).

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: **15/10/2023 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.



13. **Κωδικός Θέσης: PAR-0516:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0798-A/120085/22-9-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Μεταδιδακτορικού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Καλλιέργειες τομών εγκεφάλου σε multifunctional, biomimetic ικρίσματα ex vivo και εμφύτευσή τους in vivo (Task 3: Assessment of the potential of brain slices grown on scaffolds to mount a remyelinating response after a demyelinating insult ex vivo, Task 4: Implantation of novel biocompatible scaffolds in vivo in order to induce remyelination), (Παραδοτέα: πρωτόκολλα καλλιιεργειών ex vivo και εμφυτεύματα in vivo)», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Development of tailored, electroconductive bioengineered scaffolds for neural tissue regeneration», ακρωνύμιο “RENEW”.

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.



14. **Κωδικός Θέσης: ESP-0517:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0810-A/120217/24-9-2023 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός ζώων με μεταλλαγές του καταστολέα Erf (Πακέτα εργασίας ΕΕ4) "Ανάπτυξη κυτταρικών και ζωικών μοντέλων, καθώς και νέων βιοδεικτών για τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες Alzheimer και Parkinson." (Παραδοτέα: ζώα με μεταλλαγές του καταστολέα Erf στο ΚΝΣ)», 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 ΤΑΕΔΡ-0535850, (Ακρωνύμιο: Brain Precision).

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-ΙΤΕ** (καταληκτική ημερομηνία: **15/10/2023 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-ΙΤΕ** 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-ΙΤΕ.



15. **Κωδικός Θέσης: ESP-0519:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0813-A/120422/27-9-2023 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Μεταπτυχιακού/ής Φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Μελέτη της αναστολής φλεγμονώδους φαινοτύπου σε διαθέσιμο ζωικό μοντέλο με διπλή γονιδιακή έλλειψη Satb1/Bach1 με μεγάλης κλίμακας γονιδιωματικές αναλύσεις. (Πακέτο εργασίας: Ανάπτυξη κυτταρικών και ζωικών μοντέλων, καθώς και νέων βιοδεικτών για τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες Alzheimer και Parkinson). (Παραδοτέα: Δημιουργία ζωικού μοντέλου με διπλή έλλειψη βιοδεικτών υπεύθυνων για τη δημιουργία εκτεταμένης νευροφλεγμονής)», 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 ΤΑΕΔΡ-0535850, (Ακρωνύμιο: Brain Precision).

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: **15/10/2023 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.



16. **Κωδικός Θέσης: ESP-0520:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0817-A/120821/29-9-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Ανάπτυξη κυτταρικών και ζωικών μοντέλων, καθώς και νέων βιοδεικτών για τις νευροεκφυλιστικές ασθένειες Alzheimer και Parkinson, Παραδοτέα: Η αποκρυπτογράφηση της μοριακής αιτιολογίας νευροεκφυλιστικών ασθενειών με την χρήση βιοφυσικών εργαλείων: Εξακρίβωση δομικών δυναμικών με συνεστιακή φασματοσκοπία σάρωσης /Διαλεύκανση του μονοπατιού αναδίπλωσης και διαφοροποίηση αυτού με παρουσία ενδογενών ή/και εξωγενών παραγόντων/Διερεύνηση του ενεργειακού πεδίου αναδίπλωσης με κυκλικό διχρωϊσμό, ισόθερμη θερμιδοδυναμική τιτλοδότηση και Χρωματογραφία εξαίρεσης μεγέθους η ανταλλαγής ανιόντων συζευγμένη με πολυγωνική σκέδαση φωτός», 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» με κωδικό TAEDR-0535850 (Ακρωνύμιο: Brain Precision).

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.



17. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0521:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0829-A/121259/4-10-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Διδακτορικού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «In vivo μελέτη της χορήγησης συνδυασμού βιοϋλικών και φαρμάκων/βλαστικών κυττάρων και ποσοτικοποίηση της ενήλικης νευρογένεσης του υποκάμπου σε ζωικά μοντέλα της Νόσου Αλτςχάιμερ», WP5. Demonstrate TCP therapeutic delivery in vivo, D5.1, D5.2.» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Minimally-Invasive Soft-Robot-Assisted Deep-Brain Localized Therapeutics Delivery for Neurological Disorders», Acronym: SoftReach».



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: **15/10/2023 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.



18. **Κωδικός Θέσης: PAR-0523:** Η θέση κηρύσσεται άγονη διότι ο/η μοναδικός/ή υποψήφιος/α δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα. Η θέση θα προκηρυχθεί ξανά.



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

19. **Κωδικός Θέσης: ORZ-0524:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0820-A/120966/2-10-2023 για την πλήρωση **μιας (1) θέσης Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «ανάπτυξη ικρωμάτων για χορήγηση φαρμάκων και πρόσφυση σε νευρικά κύτταρα», WP4 Payload design and development, D4.2 – Porous scaffolds of optimal attachment to ependymal cells, D4.3 – Porous scaffolds optimised for compound or cell delivery», στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Minimally-Invasive Soft-Robot-Assisted Deep-Brain Localized Therapeutics Delivery for Neurological Disorders», Acronym: SoftReach».

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: **15/10/2023 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-ΙΤΕ.



20. **Κωδικός Θέσης: ESP-0525:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0828-A/121258/4-10-2023 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Μοριακή Εντομολογία - Μικροβιακά Βιοεντομοκτόνα Σύγχρονα διαγνωστικά μέσα Ενότητα Εργασίας ΕΕ1, Παραδοτέο Π 1.3», 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».

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-ΙΤΕ.



21. **Κωδικός Θέσης: ESP-0526:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0831-A/121293/5-10-2023 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Διδακτορικού/ής φοιτητή/τριας** με αντικείμενο «Μοριακή Εντομολογία – Καταγραφή, ταυτοποίηση και προγνωστικά μοντέλα για εχθρούς και επιδημίες και συγκεκριμένα Πανελλαδικά δεδομένα βιοδοκιμών ανθεκτικότητας- εντομολογικοί εχθροί, Ενότητα Εργασίας ΕΕ2, Παραδοτέο Π 2.2.1», 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».

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-ΙΤΕ.



22. **Κωδικός Θέσης: ESP-0527:** Την αποδοχή των προτάσεων με αριθμό πρωτοκόλλου 0814-A/120423/27-9-2023 και 0825-A/121039/3-10-2023 για την πλήρωση **δύο (2) θέσεων Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα** με αντικείμενο «Μοριακή Εντομολογία – Καταγραφή, ταυτοποίηση και προγνωστικά μοντέλα για

εχθρούς και Μοριακή Εντομολογία – «Μοριακή Εντομολογία - Μικροβιακά Βιοεντομοκτόνα», Ενότητα Εργασίας ΕΕ3, Παραδοτέο Π 3.5», 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».

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.



23. **Κωδικός Θέσης: ESP-0528:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0827-A/121255/4-10-2023 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας** με αντικείμενο «Ανάλυση απεικονιστικών και πολυτροπικών δεδομένων εγκεφάλου για την ενίσχυση διαγνωστικών και θεραπευτικών μεθόδων», 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» με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535850 (Ακρωνύμιο: Brain Precision)».

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.



24. **Κωδικός Θέσης: ESP-0529:** Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό πρωτοκόλλου 0826-A/121216/4-10-2023 για την πλήρωση μιας (1) θέσης **Ειδικού Τεχνικού Επιστήμονα (Μηχανικός Λογισμικού)** με αντικείμενο «Ανάλυση απεικονιστικών και πολυτροπικών δεδομένων εγκεφάλου με τεχνικές μηχανικής μάθησης», 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» με κωδικό ΤΑΕΔΡ-0535850 (Ακρωνύμιο: Brain Precision)».

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.



**Ο Διευθυντής του IMBB-ITE**  
**Ιωάννης Βόντας**