

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

Α.Π.0540-Ρ/155362

Ηράκλειο, 11/10/2024

Θέμα: Πλήρωση μίας (1) θέσης Έκτακτου Προσωπικού Μεταδιδακτορικού/ης Ερευνητή/τριας μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο ««*Delineating the impact of DNA damage on Neuroinflammation during Aging*», Ακρωνύμιο: *NeuroFlame* και αριθμό πρότασης 15546

Κωδικός Θέσης: ELD-0682

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 άρθρ. 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 άρθρ. 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-Ελεγκτοι 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. 21229/13.3.202 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων [.....] γ) ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα. (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 281/26.3.2024)
13. Τις αποφάσεις του ΔΣ ΙΤΕ 530/43-6/28.3.2024 που αφορούν στις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υπογραφή συμβάσεων προμηθειών και παροχής/λήψης υπηρεσιών, καθώς και τις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων υπηρεσιών, καθώς και τις εξουσιοδοτήσεις των Διευθυντών για την υλοποίηση των ερευνητικών έργων
14. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016
15. Την με Α.Π. 52921/25-08-2022 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων με τίτλο «Υποέργο 1. Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των επιστημών) ID 16618» (κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5163923)
16. Την Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της Δράσης «Υποέργο 1. Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των επιστημών) ID 16618» (κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5163923)» (Α.Π. 77937/14.01.2024, όπως ισχύει) - Δικαιούχος: ΓΑΡΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – Αριθμός Πρότασης: 15546- Φορέας Υποδοχής: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ.
17. Την από 07.02.2024 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 523/42-6/7.2.2024) με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Διαλεύκανση του ρόλου της γενωμικής αστάθειας στην νευροφλεγμονή κατά τη διαδικασία της γήρανσης»
18. Την από 07.02.2024 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 523/42-6/7.2.2024), με την οποία εγκρίνεται η πλήρωση θέσης έκτακτου προσωπικού.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση μίας (1) θέσης Έκτακτου Προσωπικού Μεταδιδακτορικού/ης Ερευνητή/τριας μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Διαλεύκανση του ρόλου της γενωμικής αστάθειας στην νευροφλεγμονή κατά τη διαδικασία της γήρανσης», κωδικό **15546** και ακρωνύμιο: **Neuroflame**, στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΤΕ-ΙΜΒΒ).

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ-ΙΜΒΒ
Ιωάννης Βόντας

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

Α.Π.0540-Ρ/155362
Ηράκλειο, 11/10/2024

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Διαλεύκανση του ρόλου της γενωμικής αστάθειας στην νευροφλεγμονή κατά τη διαδικασία της γήρανσης-**Neuroflame**» και κωδικό **15546**, το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών), Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0)» που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) προτίθεται να απασχολήσει Έκτακτο Προσωπικό και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μία (1) θέση Έκτακτου Προσωπικού που θα απασχοληθεί στο ΙΤΕ-IMBB μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στο έργο και με βάση τα οριζόμενα στον αντίστοιχο οδηγό υλοποίησης του έργου.

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 τη θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΙΤΕ-IMBB 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 (Ν. 4310/2014 και Ν. 4354/2015) και θα είναι ανάλογες των τίτλων σπουδών των επιλεγέντων υποψηφίων και της προϋπηρεσίας τους σε φορείς Δημοσίου Τομέα και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο **ΙΤΕ-IMBB** και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για τη θέση της παρούσας πρόσκλησης.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί 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 της σύμβασης είναι η **1^η Δεκεμβρίου 2024**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ

- Πτυχίο ΑΕΙ σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Χημεία, Μοριακή ή Κυτταρική Βιολογία, Νευροεπιστημών) ή συναφούς ειδικότητας ημεδαπής ή αλλοδαπής
- Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών σε Βιολογικές Επιστήμες
- Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας
- Εμπειρία σε τεχνικές μικροσκοπίας
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ

- Εμπειρία στη βιολογία της νευρώνων, της γήρανσης καθώς και στη γενετική νηματωδών

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μέγιστη Βαθμολογία	Τρόπος Απόδειξης
1	Πτυχίο ΑΕΙ σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Χημεία, Μοριακή ή Κυτταρική Βιολογία, Νευροεπιστημών) ή συναφούς ειδικότητας ημεδαπής ή αλλοδαπής (Βαθμός πτυχίου * 1)	10	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε Βιολογικές Επιστήμες με διατριβή σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο με την ερευνητική δραστηριότητα του έργου	ΝΑΙ / ΟΧΙ	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
3	Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής/κυτταρικής βιολογίας (<5 έτη = 10 μονάδες, ≥5 έτη = 15 μονάδες)	15	Αντίστοιχες βεβαιώσεις φορέων, επιστημονικών υπευθύνων, κλπ
4	Εμπειρία στη βιολογία νευρώνων (5 μονάδες), γήρανσης (5 μονάδες) Εμπειρία στη γενετική νηματωδών (5 μονάδες)	15	Αντίστοιχες βεβαιώσεις φορέων, επιστημονικών υπευθύνων, κλπ
5	Δημοσιεύσεις υψηλής απήχησης σε διεθνή περιοδικά (≤2 δημοσιεύσεις = 4 μονάδες, 3-5 δημοσιεύσεις = 8 μονάδες, ≥6 δημοσιεύσεις = 12 μονάδες)	12	Λίστα Δημοσιεύσεων
6	Γνώση μικροσκοπίας φωτεινού πεδίου, φθορισμού, συνεστιακής μικροσκοπίας σάρωσης (6 μονάδες) Γνώση μικροσκοπίας υπερυψηλής ανάλυσης (2 μονάδες)	8	Αντίστοιχες βεβαιώσεις φορέων, επιστημονικών υπευθύνων, αποδεικτικά συμμετοχής σε εκπαιδευτικά προγράμματα κλπ
7	Αποδεδειγμένη γνώση Αγγλικής γλώσσας, όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 10 του ΠΔ 85/2022 (B1: 7 μονάδες, B2: 8 μονάδες, C1: 9 μονάδες, C2: 10 μονάδες)	10	Όπως ορίζονται στο άρθρο 10 του ΠΔ85/2022 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
8	Συνέντευξη όπου θα αξιολογούνται:	30	

	(α) Η εμπειρία και το γνωστικό υπόβαθρο σε σχετικές πειραματικές μελέτες και τεχνικές (10 μονάδες) (β) οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες (10 μονάδες) (γ) το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας (10 μονάδες) Στη συνέντευξη θα κληθούν οι υποψήφιοι/ες εφόσον συγκεντρώσουν τουλάχιστον 50 μονάδες στα παραπάνω κριτήρια αξιολόγησης		
ΣΥΝΟΛΟ		100	

Οι υποψήφιοι/ες που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα της Πρόσκλησης αποκλείονται από τη διαδικασία. Αιτήσεις υποψηφίων με συνολική βαθμολογία μικρότερη του 60 δεν θα ληφθούν υπόψη για τη θέση.

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, πιστοποιητικών και λοιπών δικαιολογητικών που τεκμηριώνουν τα προσόντα
- Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαίωση ασφάλισης στον ΕΦΚΑ ή σε άλλο ασφαλιστικό φορέα και αναλυτικό ασφαλιστικό βιογραφικό, καθώς και όποιο άλλο στοιχείο τεκμηριώνει την απαιτούμενη εμπειρία.
- Δύο (2) ονόματα με στοιχεία επικοινωνίας και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για λήψη συστατικών επιστολών.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός είκοσι (20) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **25 Οκτωβρίου 2024 @ 13:00 (ώρα Ελλάδας)**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά (βλ. σχετικά στη σελίδα 8). Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Αιτήσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία 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.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κ. Α.Πασπαράκη, στη διεύθυνση: lab@elegans.gr

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΙΤΕ. 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 **ΙΤΕ-ΙΜΒΒ**.

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/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 **ΙΤΕ-ΙΜΒΒ**,
- 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 **ΙΤΕ-ΙΜΒΒ** 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 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 **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 «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας» (Οριζόντια υποστήριξη όλων των επιστημών) της Δράσης «Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας» με ID 16618, για το έργο : «Υποέργο 1. Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας» (Οριζόντια υποστήριξη όλων των επιστημών)» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5163923)
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, εφαρμόζονται οι διατάξεις των νόμων 55/2023 (άρθρο 36) και 4957/2022 (άρθρο 304).
3. 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.

4. Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο διακοπεί η προβλεπόμενη για το έργο χρηματοδότηση, το ΙΤΕ-IMBB διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει με ειδική δήλωση διακοπής και αζημίως την εκτέλεση της σύμβασης.
5. Το ΙΤΕ-IMBB δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης και δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία χωρίς υποχρέωση για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης, αποκλεισμένης κάθε σχετικής αξίωσης των υποψηφίων.
6. Η συμμετοχή στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας.

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ-IMBB (<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

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	ELD-0682	Βιολογικές Επιστήμες	Σίγηση επιλεγμένων γονιδιακών στόχων και μελέτη ενδοκυτταρικών αλλαγών <i>in vivo</i> στο νηματώδη <i>Caenorhabditis elegans</i> . (Παραδοτέα: Τ3.3)	12 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	PhD

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση:

ΘΕΣΗ: eld0682@imbb.forth.gr, με την ένδειξη: **Αίτηση για θέση ELD-0682**

ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

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 υποψηφιότητας
στο πλαίσιο του έργου: _____
Θέση: _____
Κωδικός Θέσης [Ref ##] _____
Συνημμένα δικαιολογητικά:
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Δηλώνω υπεύθυνα ότι:

- Α) αποδέχομαι τους όρους της προκήρυξης εκδήλωσης ενδιαφέροντος
Β) διαθέτω όλα τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν όσα αναφέρω στην παρούσα (σε πρωτότυπα ή επίσημα αντίγραφα) και μπορώ να προσκομίσω αυτά χωρίς καθυστέρηση, εάν μου ζητηθεί
Γ) δύναμαι να εκτελέσω το αιτούμενο έργο στο χρόνο που ορίζεται στην πρόσκληση
Δ) οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων της υποψηφιότητας είναι ακριβείς και αληθείς.

Ημ/νία: _____

Ο/Η Ενδιαφερόμενος/μενη

(υπογραφή)

One (1) Postdoctoral Researcher position

[Ref # ELD-0682]

The research group of Neurogenetics and Aging of IMBB under the framework of the Action "Basic Research Financing (Horizontal support for all Sciences), National Recovery and Resilience Plan (Greece 2.0)" funded by the Hellenic Foundation for Research and Innovation (HFRI) (project title: "Delineating the impact of DNA damage on Neuroinflammation during Aging", acronym: "**Neuroflame**", code: 15546), invites applications for one (1) postdoctoral researcher position.

Job Description: RNAi-mediated knockdown of selected gene targets in wild type and transgenic nematodes expressing disease-related human genes and *in vivo* monitoring of intracellular changes.

Qualifications: The successful applicant should hold a BSc and PhD in Biology/Biomedicine or related fields, and prior documented experience in molecular/cellular biology methods and modern microscopy techniques. Prior experience in aging, neurobiology and nematode's genetics will be highly appreciated. The successful applicant should also have excellent scientific authoring skills and several scientific publications in peer reviewed journals in related fields and fluency in English.

Applicants for the post will be selected on the basis of the following criteria:

	Evaluation criteria	Maximum points
1.	BSc degree in Biological Sciences or related fields (Grade x 1 points)	10
2.	PhD in Biological Sciences	YES/NO
3.	Laboratory experience in molecular/cellular biology techniques (<5 years = 10 points, ≥5 years = 15 points)	15
4.	Laboratory experience in aging (5 points), neurobiology (5 points), nematode's genetics (5 points)	15
5.	Knowledge of modern imaging techniques	8
6.	Scientific publications (≤2 publications = 4 points, 3-5 publications = 8 points, ≥6 publications = 12 points)	12
7.	Oral and written skills in English (B1: 7 points, B2: 8 points, C1: 9 points, C2: 10 points)	10
8.	Interview* (by videoconference, for the shortlisted candidates >50/70 points)	30
TOTAL		100

The shortlisted applicants will be invited for an interview. The evaluation criteria for the interview are:

- Relevant scientific knowledge and laboratory experience,
- Presentation, Communication and Collaboration skills

Contract Duration: 12 months, annually renewable based on the program's needs.

Total budget: The salary is at the postdoctoral level, and adjusted in accordance with the provisions of the Greek legislation.

Estimated starting date: December 1, 2024

Application submission: Interested applicants should submit their application electronically by **October 25, 2024 @ 13:00 (Greece time)**

The application should consist of:

1. Application Form (see below)
2. Brief statement of purpose
3. Detailed curriculum vitae (CV)
4. Two letters of recommendation
5. Scanned copies of academic titles
6. Scanned copies proving all the qualifications
7. Certificates of employment clearly indicating the employment relationship, the length of contract and if the employee belongs to the private or public sector (contracts in public sector)

Submission of applications: eld0682@imbb.forth.gr

Evaluation procedure

Applications will be evaluated by a three-member evaluation committee. In case of interview procedure, applicants will be invited to participate in person or teleconference.

In case of titles and qualifications awarded by foreign Higher Education Institutions, the provisions of the Law 55/2023 (article 36) and 4957/2022 (article 304) are implemented.

The results of the selection will be announced on the website of IMBB-FORTH. Applicants have the right to appeal the selection decision, by addressing their written objection to the IMBB secretariat within five days since the results announcement on the web. Objections are submitted in one of the following ways: in person, by an authorized person, by post, by courier. They also have the right to access (a) the files of the applicants as well as (b) the table of applicants' scores (ranking of applicants results). All the above information related to the selection procedure will be available at the secretariat of IMBB-FORTH in line with the Hellenic Data Protection Authority. Access to personal data of co- applicants shall be limited to personal data (and relevant data) and supporting documents which have been the basis of the evaluation of the applicants for the specific post(s). Prior to the announcement of the personal data and/or documents of the co- applicants to the applicant, FORTH will inform the data subjects in an appropriate way.

The selected applicants will be notified personally regarding the success of his/her application and will be requested to submit certified copies of his/her degrees. If the submitted documents do not agree with the original application, the applicant will be dismissed.

The implementation of the project will be carried out in accordance with Call for Proposals in the framework of the Action "Basic Research Financing (Horizontal support for all Sciences), National Recovery and Resilience Plan (Greece 2.0)" funded by the Hellenic Foundation for Research and Innovation (HFRI), implemented through the National Recovery and Resilience Plan Greece 2.0 and funded by the European Union – NextGenerationEU.

GDPR Disclaimer

FORTH is compliant with all legal procedures for the processing of personal data as defined by the Regulation EU/2016/679 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data. FORTH processes the personal data and relevant supporting documents that applicants have submitted. Processing of that data is carried out exclusively for the needs and purposes of this specific call. Such data shall not be transmitted to or communicated to any third party unless required by law.

FORTH retains the above data up to the announcement of the final results of the call, unless further process and reservation is required by law or for purposes of exercise, enforcement, prosecution of certain one's legitimate legal rights' as defined in the Regulation EU/2016/679 and/or in national law. Under the Regulation EU/2016/679, applicants have the rights to be informed about their personal data, access to, rectification and erasure, restrictions of process and objection to as provided by applicable regulation and national laws. Applicants have the right to file a complaint to the national Data Protection Authority. For any further information regarding exercise of personal data protection rights, applicants may contact the Data Protection Officer at FORTH at dpo@admin.forth.gr.

Applicants have the right to withdraw their application and consent for the processing of personal data at any time. In this case, FORTH shall destroy such documents and/or supporting documents submitted and shall delete the related personal data.

APPLICATION FORM

Name: _____
Surname: _____
Date of birth (dd/mm/yy): _____
Address: _____
Telephone number: _____
Email address: _____

TO
FOUNDATION OF RESEARCH AND TECHNOLOGY (FORTH)
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

Hereby I submit my application for the position:

In the framework of the project: _____

Position code [Ref #] _____

Submitted with this application:

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

I certify that:

- A) I accept the terms and conditions of the job announcement
- B) I possess all the necessary certificates and documents and I can present them in their original form to the committee without any delay if I am asked to do so
- C) I am able to complete the project within the foreseen time -frame
- D) all the information given in the framework of this application are accurate and true.

Date: _____

Applicant name

(signature)