

## 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. 0753-Ρ/217960  
Ηράκλειο, 20/04/2026

**Θέμα: Πλήρωση τριών (3) θέσεων Έκτακτου Προσωπικού Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας μέσω σύναψης σύμβασης ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «HEALTH HUB – ΕΚΨΚ για τον μετασχηματισμό του κλάδου της Υγείας και Φαρμάκου με τη χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τεχνητής νοημοσύνης» (Ακρωνύμιο HEALTH HUB)**

Κωδικός Θέσης: ESP-0897

## 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 του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
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. 10282/2026 απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού 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 129/ΥΟΔΔ/10.02.2026)
12. 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 129/ΥΟΔΔ/10.02.2026)

13. Τις αποφάσεις του ΔΣ 573/47-7/13.2.2026 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.
14. Το ΦΕΚ με αρ. 129/ΥΟΔΔ/10.02.2026 και την απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ με αριθμό 573/47-7/13.02.2026 για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ.
15. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016
16. Την με Α.Π. 3059/30-05-2023 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων με τίτλο «Ανάπτυξη Δικτύου των Ευρωπαϊκών Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας - ΕΚΨΚ (European Digital Innovation Hubs - EDIHS)»
17. Την με Α.Π. 2240/28-05-2024 (ΑΔΑ: ΩΝΟΠΗ-2ΩΜ) Απόφαση Ένταξης του έργου με τίτλο «HEALTH HUB - ΕΚΨΚ για τον μετασχηματισμό του κλάδου της Υγείας και Φαρμάκου με τη χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τεχνητής νοημοσύνης» (Ακρωνύμιο: HEALTH HUB) και κωδικό ΟΠΣ 6001682.
18. Την από 19/07/2024 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 539/43-6/19.7.2024), με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «HEALTH HUB - ΕΚΨΚ για τον μετασχηματισμό του κλάδου της Υγείας και Φαρμάκου με τη χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τεχνητής νοημοσύνης» (Ακρωνύμιο: HEALTH HUB) και κωδικό ΟΠΣ 6001682.
19. Την από 20.04.2026 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (Πρακτικό Νο 578/47-7/20.4.2026), με την οποία εγκρίνεται η πλήρωση θέσης έκτακτου προσωπικού.

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση **τριών (3) θέσεων** Έκτακτου Προσωπικού Μεταδιδακτορικού/ής Ερευνητή/τριας μέσω σύναψης σύμβασης ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου πλήρους απασχόλησης, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο **«HEALTH HUB – ΕΚΨΚ για τον μετασχηματισμό του κλάδου της Υγείας και Φαρμάκου με τη χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τεχνητής νοημοσύνης» (Ακρωνύμιο HEALTH HUB)**, 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. 0753-Ρ/217960  
Ηράκλειο, 20/04/2026

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «HEALTH HUB – ΕΚΨΚ για τον μετασχηματισμό του κλάδου της Υγείας και Φαρμάκου με τη χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τεχνητής νοημοσύνης» (Ακρωνύμιο HEALTH HUB), που χρηματοδοτείται από Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021-2027», το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (ΙΤΕ-ΙΜΒΒ) 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 προκηρύσσονται τρεις (3) θέσεις Έκτακτου Προσωπικού που θα απασχοληθούν στο ΙΤΕ-ΙΜΒΒ μέσω σύναψης σύμβασης 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 της θέσης 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 την κάθε 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-ΙΜΒΒ 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-ΙΜΒΒ** 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 Ιουνίου 2026**.

#### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

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

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ****ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ/Η ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ [ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 1]****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος της αλλοδαπής σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ)
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με διατριβή στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, ή σε σχετικό αντικείμενο.
- Μεταδιδακτορική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, ή σχετικό αντικείμενο.
- Αποδεδειγμένα πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αυτή προσδιορίζεται στο άρθρο 10 του ΠΔ 85/2022

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Δημοσιεύσεις υψηλής απήχησης στα ανωτέρω επιστημονικά πεδία.
- Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε εφαρμογές Ιατρικής Ακρίβειας και εργαστηριακής γενετικής (πειραματικά πρωτόκολλα/τεχνικές αλληλούχισης νέας γενιάς (NGS) και αλληλούχισης κατά Sanger, ανάλυση και αξιολόγηση δεδομένων γενετικών αναλύσεων ευχέρεια στη χρήση κατάλληλων λογισμικών, βάσεων δεδομένων και υπολογιστικών μοντέλων όπως IGV, ClinVar, dbSNP, Ensemble, COSMIC, CIVIC, PharmGKB, OMIM, Varsome, gnomAD, Franklin, κλπ)
- Εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών από συμμετοχή σε Προγράμματα Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας (EQAs) γενετικών αναλύσεων και στην εφαρμογή Συστήματος Ποιότητας Εργαστηρίου κατά ISO 15189.
- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, καλή ικανότητα επικοινωνίας, πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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 ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος της αλλοδαπής σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ) (Βαθμός πτυχίου * 1)	10	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
2	Διδακτορικό τίτλο σπουδών με διατριβή στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, ή σε σχετικό αντικείμενο.	5	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
3	Μεταδιδακτορική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, η σχετικό αντικείμενο. (5 έτη = 5 βαθμοί, >5 έτη = 10 βαθμοί)	20	Βεβαίωση προϋπηρεσίας
4	Δημοσιεύσεις υψηλής απήχησης σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ) (1-4 δημοσιεύσεις = 3 μονάδες, >=5 δημοσιεύσεις = 5 μονάδες)	5	Λίστα Δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα

5	Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε εφαρμογές Ιατρικής Ακριβείας και εργαστηριακής γενετικής (πειραματικά πρωτόκολλα/τεχνικές αλληλούχισης νέας γενιάς (NGS) και αλληλούχισης κατά Sanger, ανάλυση και αξιολόγηση δεδομένων γενετικών αναλύσεων, ευχέρεια στη χρήση κατάλληλων λογισμικών, βάσεων δεδομένων και υπολογιστικών μοντέλων όπως IGV, ClinVar, dbSNP, Ensemble, COSMIC, CIVIC, PharmGKB, OMIM, Varsome, gnomAD, Franklin, κλπ), (2 έτη = 10 μονάδες, >2 έτη = 20 μονάδες)	20	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχής σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
6	Εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών από συμμετοχή σε Προγράμματα Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας (EQAs) γενετικών αναλύσεων, σε σύστημα Ποιότητας Εργαστηρίου κατά ISO 15189 (12 μήνες = 10 μονάδες, >12 μήνες έτη = 15 μονάδες)	20	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης, έγγραφο συστήματος ποιότητας, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
7	Αποδεδειγμένα πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αυτή προσδιορίζεται στο άρθρο 10 του ΠΔ 85/2022 (επίπεδο C1: 5 μονάδες, επίπεδο C2: 10 μονάδες)	10	Όπως ορίζονται στο άρθρο 10 του ΠΔ85/2022 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
8	Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, καλή ικανότητα επικοινωνίας, πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, και εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (10 μονάδες)	10	Αντίστοιχες βεβαιώσεις προϋπηρεσίας φορέων ή επιστημονικών υπευθύνων
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100</b>	

## **ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ/Η ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ [ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 2]**

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος της αλλοδαπής σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ)
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με διατριβή στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, ή σε σχετικό αντικείμενο.
- Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε πειραματικά πρωτόκολλα/τεχνικές μοριακής βιολογίας.
- Αποδεδειγμένα καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αυτή προσδιορίζεται στο άρθρο 10 του ΠΔ 85/2022

### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Δημοσιεύσεις υψηλής απήχησης στα ανωτέρω επιστημονικά πεδία.
- Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε εφαρμογές Ιατρικής Ακριβείας και εργαστηριακής γενετικής (πειραματικά πρωτόκολλα/τεχνικές αλληλούχισης νέας γενιάς (NGS) και αλληλούχισης κατά Sanger, ανάλυση και αξιολόγηση δεδομένων γενετικών αναλύσεων ευχέρεια στη χρήση κατάλληλων λογισμικών, βάσεων δεδομένων και υπολογιστικών μοντέλων όπως IGV, ClinVar, dbSNP, Ensemble, COSMIC, CIVIC, PharmGKB, OMIM, Varsome, gnomAD, Franklin, κλπ)
- Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών από συμμετοχή σε Προγράμματα Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας (EQAs) γενετικών αναλύσεων και στην εφαρμογή Συστήματος Ποιότητας Εργαστηρίου κατά ISO 15189

- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, καλή ικανότητα επικοινωνίας, πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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 ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος της αλλοδαπής σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ) (Βαθμός πτυχίου * 1)	10	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
2	Διδακτορικό τίτλο σπουδών με διατριβή στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, ή σε σχετικό αντικείμενο.	5	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
3	Εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε πειραματικά πρωτόκολλα/τεχνικές μοριακής βιολογίας (5 έτη = 10 βαθμοί, >5 έτη = 20 βαθμοί)	20	Βεβαίωση προϋπηρεσίας
4	Δημοσιεύσεις υψηλής απήχησης σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ) (1-4 δημοσιεύσεις = 3 μονάδες, >=5 δημοσιεύσεις = 5 μονάδες)	5	Λίστα Δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα
5	Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε εφαρμογές Ιατρικής Ακριβείας και εργαστηριακής γενετικής (πειραματικά πρωτόκολλα/τεχνικές αλληλούχισης νέας γενιάς (NGS) και αλληλούχισης κατά Sanger, ανάλυση και αξιολόγηση δεδομένων γενετικών αναλύσεων, ευχέρεια στη χρήση κατάλληλων λογισμικών, βάσεων δεδομένων και υπολογιστικών μοντέλων όπως IGV, ClinVar, dbSNP, Ensemble, COSMIC, CIVIC, PharmGKB, OMIM, Varsome, gnomAD, Franklin, κλπ), (2 έτη = 10 μονάδες, >2 έτη = 20 μονάδες)	20	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχής σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
6	Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών από συμμετοχή σε Προγράμματα Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας (EQAs) γενετικών αναλύσεων, σε σύστημα Ποιότητας Εργαστηρίου κατά ISO 15189 (3 έτη = 10 μονάδες, >3 έτη = 20 μονάδες)	20	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης, έγγραφο συστήματος ποιότητας, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
7	Αποδεδειγμένα καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αυτή προσδιορίζεται στο άρθρο 10 του ΠΔ 85/2022 2022 (B2: 5 μονάδες, C1: 7 μονάδες, C2: 10 μονάδες)	10	Όπως ορίζονται στο άρθρο 10 του ΠΔ85/2022 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
8	Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, καλή ικανότητα επικοινωνίας, πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, και εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (10 μονάδες)	10	Αντίστοιχες βεβαιώσεις προϋπηρεσίας φορέων ή επιστημονικών υπευθύνων
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100</b>	

**ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ/Η ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ/ΤΡΙΑ [ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 3]****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Πτυχίο ΑΕΙ ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος της αλλοδαπής σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ)
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών με διατριβή στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, ή σε σχετικό αντικείμενο.
- Μεταδιδακτορική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, ή σχετικό αντικείμενο.
- Αποδεδειγμένα πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αυτή προσδιορίζεται στο άρθρο 10 του ΠΔ 85/2022

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Δημοσιεύσεις υψηλής απήχησης στα ανωτέρω επιστημονικά πεδία.
- Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε εφαρμογές Ιατρικής Ακριβείας και εργαστηριακής γενετικής (πειραματικά πρωτόκολλα/τεχνικές αλληλούχισης νέας γενιάς (NGS) και αλληλούχισης κατά Sanger, ανάλυση και αξιολόγηση δεδομένων γενετικών αναλύσεων ευχέρεια στη χρήση κατάλληλων λογισμικών, βάσεων δεδομένων και υπολογιστικών μοντέλων όπως IGV, ClinVar, dbSNP, Ensemble, COSMIC, CIVIC, PharmGKB, OMIM, Varsome, gnomAD, Franklin, κλπ)
- Εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών από συμμετοχή σε Προγράμματα Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας (EQAs) γενετικών αναλύσεων και στην εφαρμογή Συστήματος Ποιότητας Εργαστηρίου κατά ISO 15189
- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, καλή ικανότητα επικοινωνίας, πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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 ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος της αλλοδαπής σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ) (Βαθμός πτυχίου * 1)	10	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
2	Διδακτορικό τίτλο σπουδών με διατριβή στη Μοριακή Βιολογία, Γενετική, Βιοϊατρική, ή σε σχετικό αντικείμενο.	5	Αντίγραφο τίτλου σπουδών
3	Μεταδιδακτορική εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών στη Μοριακή Βιολογία, ή/και Γενετική (5 έτη = 10 βαθμοί, >5 έτη = 20 βαθμοί)	20	Βεβαίωση προϋπηρεσίας
4	Δημοσιεύσεις υψηλής απήχησης σε Βιολογικές Επιστήμες (Βιολογία, Βιοχημεία, Ιατρική, Γενετική, Μοριακή Βιολογία, κλπ) (1-4 δημοσιεύσεις = 3 μονάδες, >=5 δημοσιεύσεις = 5 μονάδες)	5	Λίστα Δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα
5	Εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών σε εφαρμογές Ιατρικής Ακριβείας και εργαστηριακής γενετικής (πειραματικά πρωτόκολλα/τεχνικές αλληλούχισης νέας γενιάς (NGS) και αλληλούχισης κατά Sanger, ανάλυση και	20	Αναλυτική περιγραφή καθηκόντων και εργαστηριακής εμπειρίας στο βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά από

	αξιολόγηση δεδομένων γενετικών αναλύσεων, ευχέρεια στη χρήση κατάλληλων λογισμικών, βάσεων δεδομένων και υπολογιστικών μοντέλων όπως IGV, ClinVar, dbSNP, Ensemble, COSMIC, CIVIC, PharmGKB, OMIM, Varsome, gnomAD, Franklin, κλπ), (2 έτη = 10 μονάδες, >2 έτη = 20 μονάδες)		διπλωματικές εργασίες, δημοσιεύσεις, συμμετοχής σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
6	Εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών από συμμετοχή σε Προγράμματα Εξωτερικού Ελέγχου Ποιότητας (EQAs) γενετικών αναλύσεων, σε σύστημα Ποιότητας Εργαστηρίου κατά ISO 15189 (3 έτη = 10 μονάδες, >3 έτη = 20 μονάδες)	20	Πιστοποιητικό εκπαίδευσης, έγγραφο συστήματος ποιότητας, βεβαιώσεις εργοδότη ή επιστημονικού υπευθύνου
7	Αποδεδειγμένα πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αυτή προσδιορίζεται στο άρθρο 10 του ΠΔ 85/2022 (επίπεδο C1: 5 μονάδες, επίπεδο C2: 10 μονάδες)	10	Όπως ορίζονται στο άρθρο 10 του ΠΔ85/2022 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
8	Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών, ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, καλή ικανότητα επικοινωνίας, πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας, και εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (10 μονάδες)	10	Αντίστοιχες βεβαιώσεις προϋπηρεσίας φορέων ή επιστημονικών υπευθύνων
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>100</b>	

#### **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 αντίγραφα 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 δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι **30/4/2026 και ώρα 13:00 (Ωρα Ελλάδος)**.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [esp0897@imbb.forth.gr](mailto:esp0897@imbb.forth.gr), με την ένδειξη: **Αίτηση για προκήρυξη ESP-0897, κωδικός θέσης [....]**. 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 **στο κ. Κωνσταντίνο Στρατάκη, Επιστημονικό Υπεύθυνο του Έργου, στη διεύθυνση: [precision\\_medicine@imbb.forth.gr](mailto:precision_medicine@imbb.forth.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-IMBB**.

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-IMBB**,
- 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-IMBB** 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 Ανάπτυξη Δικτύου των Ευρωπαϊκών Κόμβων Ψηφιακής Καινοτομίας - ΕΚΨΚ (European Digital Innovation Hubs - EDIHS) και την Απόφαση Ένταξης του έργου «HEALTH HUB - ΕΚΨΚ για τον μετασχηματισμό του κλάδου της Υγείας και Φαρμάκου με τη χρήση ψηφιακών υπηρεσιών τεχνητής νοημοσύνης» (Ακρωνύμιο: HEALTH HUB) και κωδικό ΟΠΣ 6001682.
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-ΙΜΒΒ διατηρεί το δικαίωμα να διακόψει με ειδική δήλωση διακοπής και αζημίως την εκτέλεση της σύμβασης.
5. Το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ 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-ΙΜΒΒ (<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 υποψηφίοι/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](mailto: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 της θέσης της Πρόσκλησης

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	ESP0897-1	Βιολογικές Επιστήμες	«Αναλύσεις αλληλούχισης NGS», Πακέτο εργασίας: ΠΕ1: Δοκιμή πριν από την Επένδυση, ΠΕ2: Δεξιότητες και Κατάρτιση, Παραδοτέα: «Π.1.1.26 Περιφερειακός Κόμβος Καινοτομίας μικρής κλίμακας Κρήτης (Ηράκλειο)» «Π2.2.14 Έκθεση σχετικά με τις ψηφιακές δεξιότητες και ικανότητες – ΙΤΕ»	6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	PhD
2	ESP0897-2	Βιολογικές Επιστήμες	«Αναλύσεις αλληλούχισης NGS», Πακέτο εργασίας: ΠΕ1: Δοκιμή πριν από την Επένδυση, ΠΕ2: Δεξιότητες και Κατάρτιση, Παραδοτέα: «Π.1.1.26 Περιφερειακός Κόμβος Καινοτομίας μικρής κλίμακας Κρήτης (Ηράκλειο)» «Π2.2.14 Έκθεση σχετικά με τις ψηφιακές δεξιότητες και ικανότητες – ΙΤΕ»	6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	PhD
3	ESP0897-3	Βιολογικές Επιστήμες	«Αναλύσεις αλληλούχισης NGS», Πακέτο εργασίας: ΠΕ1: Δοκιμή πριν από την Επένδυση, ΠΕ2: Δεξιότητες και Κατάρτιση, Παραδοτέα: «Π.1.1.26 Περιφερειακός Κόμβος Καινοτομίας μικρής κλίμακας Κρήτης (Ηράκλειο)» «Π2.2.14 Έκθεση σχετικά με τις ψηφιακές δεξιότητες και ικανότητες – ΙΤΕ»	4 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης βάσει αναγκών του προγράμματος	PhD

**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)