



Ηράκλειο, 5/6/2024

Αριθ. Πρωτ. Προκήρυξης: 143206

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) - Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ (ΙΗΔΛ) έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 432/1987 ΦΕΚ 204/Α/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία, «Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. Τις διατάξεις του Εσωτερικού Κανονισμού του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.7.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010),
3. Τις διατάξεις των νόμων 4310/2014 (ΦΕΚ 258 Α'/8-12-2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις, 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την Έρευνα και άλλες διατάξεις» και 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»
4. Τις διατάξεις του Ν. 2431/1996 (ΦΕΚ 175/Α/1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
5. Την υπ' αριθ.134664/2019 Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β'695/4-3-2020) «Λειτουργία ηλεκτρονικού συστήματος "ΑΠΕΛΛΑ" για την διαχείριση των διαδικασιών πρόσληψης και προαγωγής του ερευνητικού προσωπικού των ερευνητικών κέντρων και των ινστιτούτων τους και των τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13^Α του ν.4310/2014, καθώς και κατάρτισης και τήρησης μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών για τις επιτροπές κρίσης και τις εισηγητικές επιτροπές»,
6. 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,
7. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 (ΦΕΚ 145/ Α /2016) περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες,
8. Τις διατάξεις του άρθρου 21 του Ν. 4386/2016 (το οποίο αντικατέστησε το άρθρο 29 του Ν. 4310/2014) με τίτλο «Επιλογή του ερευνητικού προσωπικού – Επιτροπές κρίσης – Πλήρωση θέσεων ερευνητικού προσωπικού – Αξιολόγηση ερευνητικού προσωπικού»,
9. Την απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ υπ' αριθμ. πρακτικού 534/43-6/17.5.2024, με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη θέσης Ερευνητή Β' ή Γ' Βαθμίδας.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ:

Μία (1) θέση Ερευνητή Β' ή Γ' βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο:

“Φωτονική ανίχνευση: Θεμελιώδεις και εφαρμοσμένες μελέτες φωτονικής, νανοφωτονικής, καινοτόμα σχήματα σύζευξης φωτός-ύλης, συμπεριλαμβανομένης της κβαντικής ανίχνευσης, σχετικές με την ανίχνευση μορίων, σωματιδίων, φωτονίων ή κυμάτων. Η ανίχνευση πρέπει να είναι σχετική με εφαρμογές σε ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα: υγεία, βιοϊατρική, αγροδιατροφή, περιβάλλον, ασφάλεια, διάστημα” – “Photonic sensing: Fundamental studies of photonics, nanophotonics, novel light-matter coupling schemes, including quantum sensing, relevant to the detection of molecules, particles, photons or waves. Sensing should be relevant for applications in one or more of the following: health, biomedicine, agro-food, environment, security, space”.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση πρέπει:

- α) Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος
- β) Να έχουν τα προσόντα που ορίζονται στο άρθρο 18 του Ν. 4310/2014 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, ήτοι να είναι επιστήμονες υψηλής επιστημονικής εμπειρίας και κατάρτισης, κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, που εργάζονται αυτοτελώς και ανεξάρτητα για την παραγωγή ή βελτίωση γνώσεων και την εφαρμογή τους, για παραγωγή προϊόντων, διατάξεων, διαδικασιών, μεθόδων και συστημάτων. Το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής των υποψηφίων και το ερευνητικό και επιστημονικό τους εν γένει έργο πρέπει να είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.

Για τη Β' βαθμίδα τα ελάχιστα προσόντα που απαιτούνται είναι:

- να έχουν τεκμηριωμένη ικανότητα να οργανώνουν και να διευθύνουν προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να συντονίζουν και να κατευθύνουν την έρευνα και την τεχνολογική ανάπτυξη στα επί μέρους έργα του προγράμματος έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να αναζητούν και να προσελκύουν οικονομικούς πόρους από εξωτερικές πηγές για τη χρηματοδότηση των δραστηριοτήτων του ινστιτούτου ή του κέντρου και να προωθούν πρωτοποριακές ιδέες στην επιστήμη και την τεχνολογία. Να έχουν πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά και τεχνικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένου κύρους ή να έχουν διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας και να έχουν προσφέρει στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας και των εφαρμογών τους και η συμβολή τους στην πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας να έχει τύχει αναγνώρισης από άλλους ερευνητές.

Για τη Γ' βαθμίδα τα ελάχιστα προσόντα που απαιτούνται είναι:

- να έχουν τεκμηριωμένη ικανότητα να σχεδιάζουν και να εκτελούν έργα ή τμήματα έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να κατανέμουν τμήματα ή φάσεις του έργου σε άλλους ερευνητές και να τους καθοδηγούν ή επιβλέπουν. Να έχουν πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένα.

- γ) Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Για τους πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται η άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται με τίτλο σπουδών Ελληνικού εκπαιδευτικού ιδρύματος τρίτοβάθμιας εκπαίδευσης ή απολυτήριο τίτλο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας του Κέντρου Ελληνικής Γλώσσας, ή με αντίστοιχο Πιστοποιητικό του Σχολείου της Νέας Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το οποίο χορηγείται ύστερα από σχετική εξέταση των υποψηφίων.

- δ) Να μην υπάρχει στο πρόσωπό τους κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη
- ε) Οι άνδρες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγεί από αυτές. Η απαίτηση αυτή δεν ισχύει για πολίτες κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τους οποίους δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού

Οι υποψήφιοι θα πρέπει απαραίτητα να υποβάλουν:

1. Αίτηση υποψηφιότητας, στην οποία ο/η ενδιαφερόμενος/η θα ζητεί να γίνει δεκτή η υποψηφιότητά του/της και θα αναφέρει τα συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά.
2. Αντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου.
3. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα, σύμφωνα με τις κατευθύνσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης (στα ελληνικά ή στα αγγλικά).
4. Αναλυτικό υπόμνημα για το επιστημονικό και ερευνητικό τους έργο (στα αγγλικά).
5. Τρία (3) ονόματα ερευνητών/καθηγητών (πλήρη στοιχεία και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου), από τους οποίους θα μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές.
6. Αντίγραφα τίτλων σπουδών με τα οποία θα αποδεικνύονται τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα:
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή

- γ. Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο. Εφ' όσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από πανεπιστήμια του εξωτερικού, απαιτείται ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ) ή τα Πανεπιστήμια που τους απονέμουν να περιλαμβάνονται στο Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης που συντάσσεται από το ΔΟΑΤΑΠ.
7. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα της παρούσας Προκήρυξης.

Υποβολή δικαιολογητικών:

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ενες να υποβάλλουν την αίτηση της υποψηφιότητας τους και όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στην διαδικτυακή διεύθυνση <https://apella.minedu.gov.gr>.

ΑΝ ΕΠΙΘΥΜΕΙΤΕ ΝΑ ΕΙΣΤΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ/ΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΥΟ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΕ ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ (διαφορετικοί κωδικοί ΑΠΕΛΛΑ).

**Η καταληκτική ημερομηνία λήξης υποβολής των υποψηφιοτήτων είναι η
Κυριακή 4/8/2024**

Η μη υποβολή της αίτησης και των δικαιολογητικών με τον ανωτέρω τρόπο και εντός της ανωτέρω ημερομηνίας συνιστά λόγο απαραδέκτου της αίτησης.

Η παρούσα Προκήρυξη θα δημοσιευθεί όπως ορίζουν οι κείμενες διατάξεις (άρθρο 29 παρ. 2, Ν. 4310/2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και η υπ' αριθ.134664/2019 Απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β'695/4-3-2020).

Για το ΙΗΔΛ-ΙΤΕ

Β. Ντζιαχρήστος
Διευθυντής ΙΗΔΛ-ΙΤΕ