



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Λία Παπαδοπούλου
ΑΡΙΘΜ. ΤΗΛΕΦ.: 2810 391303
E-MAIL: liap@iesl.forth.gr

Ηράκλειο, 14/5/2018
Αριθ. Πρωτ. Προκήρυξης: 438

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) / Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ (ΙΗΔΛ)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των νόμων 4310/2014 (ΦΕΚ 258 Α'/8-12-2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις και 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 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 με το ΠΔ 77/2000 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης», το ΠΔ 331/2001 «Ενοποίηση του Ινστιτούτου Βιοϊατρικών Ερευνών Ιωαννίνων με το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας» και την παρ. 9 του άρθρου 5 «Συγχωνεύσεις ερευνητικών φορέων» του Ν. 4051/2012 «Ρυθμίσεις συνταξιοδοτικού περιεχομένου και άλλες επείγουσες ρυθμίσεις εφαρμογής τους Μνημονίου Συνεννόησης του Ν. 4046/2012»
4. Τις διατάξεις της ΠΥΣ 33/2006 «Αναστολή Διορισμών και Προσλήψεων στο Δημόσιο Τομέα», όπως ισχύει.
5. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες.
6. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.7.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010).
7. Την απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ 374/27-6/24.4.2018 με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη θέσης Ερευνητού Γ' Βαθμίδας.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ:

Μία (1) θέση Ερευνητού Γ' βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο:

«Ατομική Μοριακή και Οπτική Φυσική».

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, παρ. 2 του Ν. 4310/2014 όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 16 του Ν. 4386/2016, 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. 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. Επίσης απαιτείται να έχουν κάνει 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 τριτοβάθμιας 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.

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. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα (στα ελληνικά και αγγλικά) και ανάτυπα δημοσιεύσεων.
3. Περιληπτική έκθεση ερευνητικών δραστηριοτήτων και μελλοντικών σχεδίων.
4. Τρία (3) ονόματα ερευνητών/καθηγητών (πλήρη στοιχεία και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου), από τους οποίους θα μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές.
5. Αντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, τα οποία σε περίπτωση διορισμού θα πρέπει να υποβληθούν και επικυρωμένα. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίσουν πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ) κατά την υποβολή των ανωτέρω δικαιολογητικών ή εναλλακτικά κατά τον διορισμό.
6. Αναλυτικό υπόμνημα για το δημοσιευμένο τους έργο σε επιστημονικά περιοδικά (στα αγγλικά).
7. Υπεύθυνη Δήλωση του 1599/86 που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα της παρούσας Προκήρυξης.

Κατάθεση Δικαιολογητικών:

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να καταθέσουν σχετική αίτηση υποψηφιότητας, συνοδευόμενη από όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά (να εσωκλείεται και αρχείο σε ηλεκτρονική μορφή):

- αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο
- ή
- ταχυδρομικώς με συστημένη επιστολή ή με εταιρεία ταχυμεταφορών (σφραγίδα ταχυδρομείου ή αποδεικτικό αποστολής εταιρείας ταχυμεταφορών έως την καταληκτική ημερομηνία) στην παρακάτω διεύθυνση:

ΙΗΔΛ/ΙΤΕ

Υπόψη: κ. Λία Παπαδοπούλου

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

700 13 Ηράκλειο, ΚΡΗΤΗ

Τηλ. 2810 391300 ή 391303

ή

- με αποστολή ηλεκτρονικού μηνύματος στη διεύθυνση: liap@iesl.forth.gr

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων: 15/7/2018.

Ο Διευθυντής του ΙΗΔΛ/ΙΤΕ

Σ.Χ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ

P.N. 438

Heraklion, 14/5/2018

**FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY-HELLAS
INSTITUTE OF ELECTRONIC STRUCTURE AND LASER**

The Foundation for Research and Technology-Hellas, Institute of Electronic Structure and Laser (IESL-FORTH) announces an opening of one (1) tenure track position at the rank of Researcher C (Associate Researcher) in the field of:

“Atomic, Molecular and Optical Physics”

Abstract

IESL-FORTH is a leading research institution committed to supporting scientific excellence and frontier research in the fields of physics, chemistry and materials science with emphasis on: laser sciences and photonics, micro/nano-electronics, polymer and soft matter physics, magnetic materials, hybrid nanomaterials, meta-materials and their application.

Essential requirements

Applicants must hold a Ph.D in science or engineering and possess strong research experience in the field of atomic, molecular and optical (AMO) physics with preference on attosecond science and technology, a cutting-edge research activity at IESL-FORTH. Excellent candidates in the broad field of AMO physics will be considered, and are encouraged to apply.

The successful candidate is required to have the potential to run high-level, original scientific research and, once appointed, will be expected to establish a dynamic, internationally competitive research program, developing state-of-the-art experimental methods and facilities. The ability of the candidate to be involved in cross-disciplinary research and collaborations, in the context of the Institute’s research priorities, will be considered.

Deadline for applications: 15/7/2018

Formal requirements:

- Ph.D degree in relevant scientific field
- Published work in high-impact scientific journals
- Knowledge of the greek language

Additional information regarding more specific requirements and submission of relevant documents is available upon request.

Contact person for information:

Mrs. Lia Papadopoulou
IESL-FORTH
100, N. Plastira str.
700 13 Heraklion, Crete
Greece
Tel: +30 2810 391303
e-mail: liap@iesl.forth.gr

The Director of IESL/FORTH

S.H. ANASTASIADIS