



Πληροφ: Δρ Γ. Κεσανάκης, Επιστημονικός Υπεύθυνος
Τηλ.: 2810391917, gkenanak@iesl.forth.gr

Α.Π. 38715
Ηράκλειο, 9 Οκτωβρίου 2020

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση μίας (1) θέσης μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Προηγμένα δομικά στοιχεία ενεργειακής αναβάθμισης με πρόσθετα σύνθετα υλικά μεταβολής φάσης ή/και κεραμικών αφρών με ιδιότητες ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης - SEMI-WEB», «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με κωδικό ΟΠΣ 5067531

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ - του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Σπύρος Αναστασιάδης
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. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. 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»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
8. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β' 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β' 2193/31.12.2010)
9. Την υπ' αριθ. 207996/2018 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για α) τον διορισμό του κ. Σπύρου Αναστασιάδης (α) στη θέση του Διευθυντή του ΙΗΔΛ, (β) ως μέλος του ΔΣ του ΙΤΕ και (γ) ανασυγκροτείται του ΔΣ του ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 724/6.12.2018).
10. Την υπ' αριθ.133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ) τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα»
11. Την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ (ΦΕΚ 933/ΥΟΔΔ/7.11.2019)
12. Την με ΑΠ ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ 3602/28-7-2020 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Έρευνας & Τεχνολογίας με Θέμα: Δέκατη όγδοη (18η) Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014 – 2020. (ΑΔΑ: 6ΓΞΩ46ΜΤΛΡ-ΞΕΚ)

13. Την από 28.7.2020 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «Προηγμένα δομικά στοιχεία ενεργειακής αναβάθμισης με πρόσθετα σύνθετα υλικά μεταβολής φάσης ή/και κεραμικών αφρών με ιδιότητες ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης - SEMI-WEB», με Κωδικό ΟΠΣ **5067531**
14. Την από 19.6.2020 απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**, με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση της εκτέλεσης της Πράξης «Προηγμένα δομικά στοιχεία ενεργειακής αναβάθμισης με πρόσθετα σύνθετα υλικά μεταβολής φάσης ή/και κεραμικών αφρών με ιδιότητες ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης - SEMI-WEB» (**ΟΠΣ 5067531**) από το ΙΤΕ.
15. Την υπ' αριθ. 434/31-6/9.10.2020 απόφαση του Δ.Σ. του **Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας**, με την οποία εγκρίνεται το από 24.9.2020 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την αποδοχή της πρότασης με αριθμό 182 για την **θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη** με κωδικό 3. Ο/Η υποψήφιος/ια που κατέθεσε τη συγκεκριμένη πρόταση κατετάγη 1^{ος/η} στον πίνακα αξιολόγησης και πληροί όλα τα απαραίτητα κριτήρια για τη θέση.

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσεων έχουν δικαίωμα:

- A. υποβολής ένστασης κατά των αποτελεσμάτων εντός προθεσμίας 5 εργασιμών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το **ΙΗΔΛ-ΙΤΕ**,
- B. πρόσβασης (i) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (ii) στο πρακτικό της αξιολόγησης. 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/ των συγκεκριμένων προς πλήρωση θέσης/θέσεων. 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

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις, θα ζητηθεί από τον/την επιλεγέντα/επιλεγθείσα η αποδοχή της θέσης. Σε περίπτωση μη αποδοχής, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχθεί άγονη και η θέση επαναπροκηρυχθεί.

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Σ. Αναστασιάδης

