

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ,**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**  
 Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, 70013 Ηράκλειο Κρήτης

Α.Π 78138

Ηράκλειο: 6-5-2022

**Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού (Μεταδιδάκτορα ερευνητή) στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “Using pin beams and complex beam profiles to optimize the performance of free space optical links” στο πλαίσιο της ερευνητικής συνεργασίας μεταξύ της HUAWAI TECHNOLOGIES SWEDEN AB και του FORTH, Αριθ. Πρωτ. προκήρυξης 75932 /06/04/2022 & ΑΔΑ: 9Φ7Ω469ΗΚΥ-Ι9Σ (diavgeia.gov.gr).**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

**Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών  
 του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Χ. Μακρινδάκης  
 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»Τ
5. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. Το Π.Δ. 432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
7. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010
8. Την απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και επενδύσεων για τον διορισμό του Χαράλαμπου Μακρινδάκη ως Δ/ντή του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών/ΙΤΕ, με αριθμό 69703/23/6/2021 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 493/28.06.2021)
9. Την υπ. αριθ. 4883 - 18-01-2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για τον «α) Διορισμό Ν. Ταβερναράκη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας

και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ με αριθμό 803/ΥΟΔΔ/25.9.2021.

- 10 Την απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ 444/32-6/1.2.2021 για την εξουσιοδότηση των Δ/ντών των Ινστιτούτων για την προκήρυξη των θέσεων έκτακτου προσωπικού και υποτροφιών για την υλοποίηση των έργων και των προγραμμάτων του ΙΤΕ
- 12 Τη με αριθμ. 472/37-6/21.1.2022, απόφαση του ΔΣ του ΙΤΕ με την οποία εγκρίνεται, η σύμβαση μεταξύ του ΙΤΕ/ΙΥΜ και της εταιρίας "HUAWEI TECHNOLOGIES SWEDEN AB (, η εκτέλεση της Πράξης, η διαχείριση της εκτέλεσης του, η ένταξη του προϋπολογισμού του στον προϋπολογισμό του ΙΤΕ, τον ορισμό του κ. Νικολάου Εφραιμίδη ως επιστημονικό υπεύθυνο του έργου και τον ορισμό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων και επιτροπής ενστάσεων.
- 13 Την υπ' αριθ Αρ. Πρακτικού 480/37-6/6.5.2022, απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το από 28/4/2022 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την αποδοχή της πρότασης, με αριθμό πρωτ. 76894/18-04-2022, για μία Θέση έκτακτου προσωπικού (Μεταδιδάκτορα ερευνητή) διάρκειας 12 ανθρωπομηνών με αντικείμενο: «Θεωρητική και αριθμητική μελέτη διάδοσης οπτικών δεσμών στον ελεύθερο χώρο υπό την επίδραση τύρβης με εφαρμογή στις οπτικές τηλεπικοινωνίες ελεύθερου χώρου» στο Ινστιτούτο Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΥΜ-ΙΤΕ), στο πλαίσιο του έργου με τίτλο "Using pin beams and complex beam profiles to optimize the performance of free space optical links" στο πλαίσιο του Research and Development Agreement μεταξύ της HUAWEI TECHNOLOGIES SWEDEN AB και του FORTH.

Επειδή μόνο μια πρόταση υπεβλήθη για την θέση, δεν συντρέχει ο σκοπός της παρόδου της προθεσμίας ενστάσεων, που είναι η δυνατότητα των υποψηφίων να πληροφορηθούν και να αντιδράσουν επί των αποτελεσμάτων ασκώντας το δικαίωμα της έννομης προστασίας τους.

Θα ζητηθεί από την/τον επιτυχούσα/επιτυχόντα η αποδοχή της θέσης εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ανακοίνωση της παρούσας και την ανάρτησή της στην ιστοσελίδα του ΙΤΕ και στο πρόγραμμα Διαύγεια. Σε περίπτωση μη αποδοχής, είτε παρέλευσης της προθεσμίας, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχθεί άγονη και η θέση θα επαναπροκηρυχθεί.

Ο Διευθυντής ΙΥΜ-ΙΤΕ  
Χαράλαμπος Μακρινδάκης