



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ
 Ταχ. Διεύθυνση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι, 265 04 Ρίο, Αχαΐα
 Πληροφ: Π. Βέργη
 Τηλ.: 2610 965206 fax 2610 990987
 E-mail: vergi@iceht.forth.gr

Αρ. Πρωτ.: 3205
 Πάτρα: 10.12.2018

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση δύο (2) θέσεων εκτάκτου προσωπικού για εκπόνηση ερευνητικού έργου στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “ARCHERS: Advancing Young Researchers’ Human Capital in Cutting Edge Technologies in the Preservation of Cultural Heritage and the Tackling of Societal Challenges”



Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Βασίλειος Μπουργανός

Έχοντας υπ όψιν:

1. Τον 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 ΠΔ 432/1987 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»
4. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010)
5. Τον ν. 4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών»
6. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
7. Την απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με αριθμό 14534/17.12.2013 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 638/20.12.2013) για τον ορισμό Διευθυντή ΙΕΧΜΗ του ΙΤΕ
8. ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του ΙΤΕ (ΦΕΚ 724/ΥΟΔΔ/06.12.2018)
9. ην γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ
10. Τον αριθμό προκήρυξης: 2599/17.10.2018. ΑΔΑ: ΨΒ7Ψ469ΗΚΥ-ΛΙΒ
11. Την υπ αριθ. 391/27-6/7.12.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 3099/28.11.2018 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Ότι εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής

- να αποδεχθεί την πρόταση της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 2709/30.10.2018 για εκπόνηση ερευνητικού έργου στην ερευνητική περιοχή “Electrochemical Raman spectroscopy of 2D materials”, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 79/100
- να αποδεχθεί την πρόταση της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 2915/14.11.2018 για εκπόνηση ερευνητικού έργου στην ερευνητική περιοχή “Nanomaterials for energy conversion and energy saving devices”, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 96/100

στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “ARCHERS: Advancing Young Researchers’ Human Capital in Cutting Edge Technologies in the Preservation of Cultural Heritage and the Tackling of Societal Challenges” το οποίο υλοποιείται με αποκλειστική δωρεά του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος (ΙΣΝ). Αριθμός προκήρυξης: 2599/17.10.2018. ΑΔΑ: ΨΒ7Ψ469ΗΚΥ-ΛΙΒ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
 Βασίλειος Μπουργανός

RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:

**Two (2) Postdoctoral/Research Assignments “Stavros Niarchos Foundation – FORTH Fellowships”
within the project**

**ARCHERS: Advancing Young Researchers’ Human Capital in Cutting Edge Technologies in the
Preservation of Cultural Heritage and the Tackling of Societal Challenges**

Exclusively funded by the Stavros Niarchos Foundation

Announcement Number: 2599/17.10.2018 (<http://www.iceht.forth.gr>)

SAA: ΨΒ7Ψ469ΗΚΥ-ΑΙΒ (diavgeia.gov.gr)



The Director of FORTH/ICE-HT approves the selection that was made by the evaluation committee for two (2) postdoctoral/research assignments in the research areas “Electrochemical Raman spectroscopy of 2D materials” and “Nanomaterials for energy conversion and energy saving devices” in the context of the research project “ARCHERS: Advancing Young Researchers’ Human Capital in Cutting Edge Technologies in the Preservation of Cultural Heritage and the Tackling of Societal Challenges”, which is funded by an exclusive donation of the Stavros Niarchos Foundation.

The Director of FORTH/ICE-HT approves the decision of the evaluation committee

- to select the application with the reference number 2709/30.10.2018 as the candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive in the research area “Electrochemical Raman spectroscopy of 2D materials” with regard to the requirements of the project in the announcement
- to select the application with the reference number 2915/14.11.2018 as the candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive in the research area “Nanomaterials for energy conversion and energy saving devices” with regard to the requirements of the project in the announcement

Applicants have the right to lodge an appeal within five working days starting from the day that follows the announcement date.

FORTH/ICE-HT Director,
Vasilis Burganos