



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.: 1369
Πάτρα, 8/6/18

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση δύο (2) θέσεων εκτάκτου προσωπικού για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας 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 (εσωμάτωσης 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. Την υπ. αριθ. 133654/2017 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων για την ανασυγκρότηση του ΔΣ του ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 396/16.08.2017)
9. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ
10. Τον αριθμό προκήρυξης: 953/2.05.2018. ΑΔΑ: ΨΚΦΛ469ΗΚΥ-ΣΓΦ
11. Την υπ αριθ. 377/27-6/8.6.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 1316/5.6.2018 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής

- για την επιλογή της πρότασης του κ. Διονύση Βρούλια για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας στην ερευνητική περιοχή “Hybrid carbon/polymer membranes for water and light gases separation”
 - να κηρύξει άγονη τη θέση για εκπόνηση μεταπτυχιακής έρευνας στην ερευνητική περιοχή “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors”
- 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: 953/2.05.2018. ΑΔΑ: ΨΚΦΛ469ΗΚΥ-ΣΓΦ.

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

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, και εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις, θα ζητηθεί από τον κ. Διονύση Βρούλια η έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός τριών εργασίμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής, είτε παρέλευσης της προθεσμίας, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχτεί άγονη.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
Βασίλειος Μπουργανός

RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:

Two (2) “Stavros Niarchos Foundation – FORTH Fellowships” for Ph.D. candidates

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: 953/2.05.2018 (<http://www.iceht.forth.gr>)

SAA: ΨΚΦΛ469ΗΚΥ-ΣΓΦ (diavgeia.gov.gr)

The Director of FORTH/ICE-HT approves the selection that was made by the evaluation committee for two (2) PhD fellowships in the research areas “Hybrid carbon/polymer membranes for water and light gases separation” and “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors” 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 candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive in the research area “Hybrid carbon/polymer membranes for water and light gases separation” with regard to the requirements of the project in the announcement is Mr. Dionysios Vroulias. Additionally, the Director of FORTH/ICE-HT approves the decision of the evaluation committee not to proceed with the selection of a candidate in the research area “Novel nanostructures for energy storage devices with emphasis on supercapacitors”.

Applicants have the right to lodge an appeal within 5 working days from the date of the announcement of the result. After the deadline for an appeal has passed, the committee will ask the candidate Mr. Dionysios Vroulias to accept the position in writing within three (3) working days. In case of non-acceptance or expiry of the deadline the selection process will be declared invalid.

In case of non-acceptance or expiry of the deadline, the selection process will be declared invalid.

FORTH/ICE-HT Director,

Vasilis Burganos