



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.: 798  
Πάτρα, 13/4/18

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου "Smart by Design and Intelligent by Architecture for turbine blade fan and structural components Systems (SMART-FAN)"

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. 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. Την υπ αριθ. 373/27-6/12.4.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 718/2.04.2018 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την αποδοχή της πρότασης του κ. Νικόλαου Κουτρουμάνη για απονομή υποτροφίας με αντικείμενο "Investigation of interface and study of mechanical properties of smart composite materials" στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου "Smart by Design and Intelligent by Architecture for turbine blade fan and structural components Systems (SMART-FAN)", το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντας 2020 και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

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

- Α. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με ηλεκτρονικό μήνυμά τους (e-mail) στη διεύθυνση [kleanthi@iceht.forth.gr](mailto:kleanthi@iceht.forth.gr), απευθυνόμενη προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ),
- Β. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους στην ανωτέρω διεύθυνση (email) που υποβάλλουν προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,  
Βασίλειος Μπουργανός





HELLENIC REPUBLIC  
MINISTRY OF EDUCATION, RESEARCH & RELIGIOUS AFFAIRS  
GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH & TECHNOLOGY  
**FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY-HELLAS (FORTH)**  
**INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERING SCIENCES (ICE-HT)**  
Stadiou Str., Platani, P.O.Box 1414, GR-26504 Patras, Hellas  
Info: P. Vergi, Tel.: 2610 965206, Email: kleanthi@iceht.forth.gr

Ref. No.: 798  
Patras, 13/4/18

**RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:**

Phd Fellowship: “Investigation of interface and study of mechanical properties of smart composite materials”

Announcement Number: 564/12.03.2018 (<http://www.iceht.forth.gr>)  
SAA: ΩΦΩ4469ΗΚΥ-ΡΤΛ ([diavgeia.gov.gr](http://diavgeia.gov.gr))

The Director of FORTH/ICE-HT announces the selection that was made for one Phd Fellowship in the context of the research project “Smart by Design and Intelligent by Architecture for turbine blade fan and structural components Systems, with the acronym “SMART-FAN”, proposal ID: 760779-2, which is implemented under the EU-Horizon 2020 Research & Innovation Actions (RIA) and is financially supported by EC.

The candidate that has all the required qualifications and is considered particularly positive with regard to the requirements of the project in the announcement is Mr. Nikolaos Koutroumanis.

Applicants have the right to lodge an appeal within five working days starting from the day that follows the announcement date. After the deadline for an appeal has passed, the committee will ask the candidate Mr. Nikolaos Koutroumanis 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.

FORTH/ICE-HT Director,

Vasilis Burganos

