



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ –

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Οδός Σταδίου, Πλατάκι, 265 04 Πάτρα

Πληροφο: Ζ. Κοκκαλογιάννη, Τηλ.: 2610 965314, Email: zoekok@iceht.forth.gr

Α.Π. 48605

Πάτρα, 10.03.2021

**Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη για εκπόνηση ερευνητικού έργου στο πλαίσιο του έργου «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 ΙΤ
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. 4883/2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για την ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του ΙΤΕ (33/ΥΟΔΔ/25.1.2021)
9. Την υπ. αριθ. 1189/2020 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων με τίτλο «Ορισμός εκπροσώπου του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων στο Διοικητικό Συμβούλιο του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)» (ΦΕΚ 34/ΥΟΔΔ/18.1.2020)
10. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ
11. Την υπ' αριθμ. 363/27-6/17.11.2017 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου
12. Τον αριθμό προκήρυξης: 47178/17.2.2021. ΑΔΑ: 6Π5Δ469ΗΚΥ-3ΔΠ
13. Την υπ αριθ. 447/32-6/10.3.2021 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 48373/8.3.2021 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 47668/24-02-2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη για εκπόνηση ερευνητικού έργου με αντικείμενο “Characterization and study of mechanical and interfacial properties of carbon-based modified CFRPs for smart structures” 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, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 92.24/100.

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσεων έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης και δικαίωμα πρόσβασης, για το ίδιο χρονικό διάστημα, (α) στους φακέλους υποψηφιότητας και στον πίνακα αξιολόγησης/κατάταξης των υποψηφίων και (β) 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.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,  
Βασίλειος Μπουργανός



TO BE PUBLISHED ON THE INTERNET



HELLENIC REPUBLIC  
MINISTRY OF DEVELOPMENT & INVESTMENTS  
GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH & INNOVATION  
**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: vergi@iceht.forth.gr

Ref. No.: 48605  
Patras, 10.03.2021

**RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:**

**Postdoctoral/Research Assignment in “Characterization and study of mechanical and interfacial properties of carbon-based modified CFRPs for smart structures”**

**Announcement Number: 47178/17.2.2021 (<http://www.iceht.forth.gr>)**  
**SAA: 6Π5Δ469ΗΚΥ-3ΔΠ ([diavgeia.gov.gr](http://diavgeia.gov.gr))**

The Director of FORTH/ICE-HT announces the selection that was made for one postdoctoral research assignment 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 has the reference number 47668/24-02-2021.

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

