

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ 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.: 2509
Πάτρα: 17.10.2016

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων με αντικείμενο: “ Simulation of AC impedance spectra and electrochemical processes of the electrodes in Solid Oxide electrolysis cells”.

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του ΙΤΕ κ. Βασίλειος Μπουργανός, έχοντας υπόψη:

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 113/2010 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. Το υπ'αρ.872/ΥΟΔΔ/30.11.2015 «Επανασυγκρότηση Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας ΙΤΕ».
9. Τη γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ.

Αριθμός προκήρυξης: 2233/19.09.2016. ΑΔΑ: 7ΣΞΚ469ΗΚΥ-ΑΛΦ

Εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής για την επιλογή της πρότασης του κ. Παναγιώτη Γιωτάκου για ανάθεση έργου, σύμφωνα με την ως άνω προκήρυξη, με αντικείμενο “Simulation of AC impedance spectra and electrochemical processes of the electrodes in Solid Oxide electrolysis cells”, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “SElySOs, GA: 671481: Development of new electrode materials and understanding of degradation mechanisms on Solid Oxide High Temperature Electrolysis Cells”, το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντας 2020 και χρηματοδοτείται από το Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking, το οποίο στηρίζουν η Ε.Ε. μέσω του προγράμματος Ορίζοντας 2020, η Ελλάδα, η Γερμανία, η Τσεχική Δημοκρατία, η Γαλλία και η Νορβηγία. Αριθμός προκήρυξης: 2233/19.09.2016. ΑΔΑ: 7ΣΞΚ469ΗΚΥ-ΑΛΦ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης, δηλαδή μέχρι τις 24 Οκτωβρίου 2016.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, και εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις, θα ζητηθεί από τον κ. Γιωτάκο 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:

Research Assistant “Simulation of AC impedance spectra and electrochemical processes of the electrodes in Solid Oxide electrolysis cells”

Announcement Number: 2233/19.09.2016 (<http://www.iceht.forth.gr>)

SAA: Ω671469ΗΚΥ-7ΨΞ (diavgeia.gov.gr)

The Director of FORTH/ICE-HT approves the selection that was made by the evaluation committee for the position of research assistant in “Simulation of AC impedance spectra and electrochemical processes of the electrodes in Solid Oxide electrolysis cells” in the context of the research project “SElySOs, GA: 671481: Development of new electrode materials and understanding of degradation mechanisms on Solid Oxide High Temperature Electrolysis Cells”, which is implemented under the EU-Horizon 2020 Research Framework Programme and is financially supported by the Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking.

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. Panagiotis Giotakos.

Applicants have the right to lodge an appeal by the 24th of October 2016. After the deadline for an appeal has passed, the committee will ask the candidate Panagiotis Giotakos 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