

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.: 222
Πάτρα: 27/1/2017

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων με αντικείμενο: “Development and characterization of electrocatalysts for the investigation of the H₂O/CO₂ co-electrolysis process on Solid Oxide high temperature 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”

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ, 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. Την υπ. αριθ. 190508/2016 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό Ν. Ταβερναράκη στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 611/ΥΟΔΔ/11.11.2016)
9. Την υπ΄ αριθ. 342/22-6/14.11.2016 «Απόφαση συγκρότησης σε Σώμα του ΔΣ του ΙΤΕ & Ανάληψη καθηκόντων τρεχουσών υποθέσεων από τους Αναπληρωτές Διευθυντές ΙΠ, ΙΜΒΒ, ΙΥΜ και ΙΜΣ»
10. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ.

Αριθμός προκήρυξης: 35/10.1.2017. ΑΔΑ: 6Π4Ω469ΗΚΥ-5ΗΚ.



Εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής να κηρύξει άγονη τη διαδικασία για την εκπόνηση ερευνητικού έργου με αντικείμενο “Development and characterization of electrocatalysts for the investigation of the H₂O/CO₂ co-electrolysis process on Solid Oxide high temperature 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.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
Βασίλειος Μπουργανός

RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:

Postdoctoral/Research Assignment “Development and characterization of electrocatalysts for the investigation of the H₂O/CO₂ co-electrolysis process on Solid Oxide high temperature electrolysis cells”

Announcement Number: 35/10.1.2017 (<http://www.iceht.forth.gr>)

SAA: 6Π4Ω469ΗΚΥ-5ΗΚ (diavgeia.gov.gr)

The Director of FORTH/ICE-HT approves the decision that was made by the evaluation committee to declare the result of the selection process as void 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.

FORTH/ICE-HT Director,
Vasilis Burganos

