



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.: 27
 Πάτρα: 11.01.2018

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “ERC-PoC (Proof of Concept Grant), Proposal Number: 779985 - GRAPHENART: Graphene as effective anti-fading agent for the protection of artworks ”

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, κ. Βασίλειος Μπουργανός

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το 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 Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
6. Το Π.Δ.432/87 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,
7. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010)
8. Την υπ. αριθ. 14534/17.12.2013 απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων για τον «α) Διορισμό Μπουργανού Βασιλείου στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμό αυτού ως Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω φορέα, γ) Ανασυγκρότηση του ΔΣ του εν λόγω φορέα» (ΦΕΚ 48/ΥΟΔΔ/5.2.2014)
9. Την υπ αριθ. 133654/2017 Απόφαση του Υπουργού και Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ Υ.Ο.Δ.Δ 396/16.08.2017) «α) Ορισμός εκπροσώπου των ερευνητών και ΕΛΕ στο Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), β) Ορισμός εκπροσώπου του τεχνικού και διοικητικού προσωπικού στο Δ.Σ. του ΙΤΕ, γ) τροποποίηση της συγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα»
10. Την υπ αριθ. 362/27-6/12.10.2017 απόφαση του ΔΣ του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «GRAPHENART - Graphene as effective anti-fading agent for the protection of artworks» και κωδικό «779985» στο πλαίσιο του «ERC Proof of Concept Grant 2017 – Horizon2020»



11. Την υπ αριθ. 367/27-6/10.1.2018 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το από 10/1/2018 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την αποδοχή της πρότασης της κας Μαρίας Κωτσίδα για απονομή υποτροφίας με αντικείμενο “**CVD graphene transfer on flexible substrates adopted in contemporary artworks and characterization using various methods, and, study of Graphene Oxide and graphene flakes as additives in paints and coatings**” στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “ERC-PoC (Proof of Concept Grant), Proposal Number: 779985 - GRAPHENART: Graphene as effective anti-fading agent for the protection of artworks”, το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Ορίζοντα 2020 και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, η οποία κατετάγη πρώτη στο πίνακα κατάταξης με βαθμό 74.56/100.

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

- A. υποβολής ένστασης κατά των αποτελεσμάτων εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανική του ΙΤΕ (ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ),
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανική του ΙΤΕ (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.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,
Βασίλειος Μπουργανός



TO BE PUBLISHED ON THE INTERNET



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: vergi@iceht.forth.gr

Ref. No.: 27
Patras, 11/1/18

RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:

Phd Fellowship: “CVD graphene transfer on flexible substrates adopted in contemporary artworks and characterization using various methods, and, study of Graphene Oxide and graphene flakes as additives in paints and coatings”

Announcement Number: 3410/22.12.2017 (<http://www.iceht.forth.gr>)
SAA: 71ΣΗ469ΗΚΥ-XNA (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 “ERC-PoC (Proof of Concept Grant), Proposal Number: 779985 - GRAPHENART: Graphene as effective anti-fading agent for the protection of artworks”, which is implemented under the EU-Horizon 2020 Research & Innovation Actions (RIA) and is financially supported by EC-financed parts of the Graphene Flagship.

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 Ms. Maria Kotsidi.

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 Ms. Maria Kotsidi 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

