

## 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.: 2735  
Πάτρα: 02.11.2017

**Θέμα:** Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων με αντικείμενο: “Production, application and evaluation of wafer-size CVD graphene on the surface of model materials adopted in contemporary artworks and nano-graphene materials as additives in paints and coatings”, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «GRAPHENART - Graphene as effective anti-fading agent for the protection of artworks» με κωδικό «779985», το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του «ERC Proof of Concept Grant 2017 – Horizon2020»

**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 (εσωμάτωσης 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. Τη γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ.
10. Τον αριθμός προκήρυξης: 2561/18.10.2017. ΑΔΑ: ΩΘΖΠ469ΗΚΥ-ΔΑ0.

**Εγκρίνει το πρακτικό και αποδέχεται την πρόταση της επιτροπής για την επιλογή της πρότασης του κ. Γεωργίου Γκοργκόλη για εκπόνηση ερευνητικού έργου, σύμφωνα με την ως άνω προκήρυξη, με αντικείμενο** “Production, application and evaluation of wafer-size CVD graphene on the surface of model materials adopted in contemporary artworks and nano-graphene materials as additives in paints and coatings”, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «GRAPHENART - Graphene as effective anti-fading agent for the protection of artworks» με κωδικό «779985», το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του «ERC Proof of Concept Grant 2017 – Horizon2020».

Αριθμός προκήρυξης: 2561/18.10.2017. ΑΔΑ: ΩΘΖΠ469ΗΚΥ-ΔΑ0.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης, δηλαδή μέχρι τις 9 Νοεμβρίου 2017.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων, και εφόσον δεν υπάρξουν ενστάσεις, θα ζητηθεί από τον κ. Γεώργιο Γκοργκόλη η έγγραφη αποδοχή της θέσης εντός τριών εργασίμων ημερών. Σε περίπτωση μη αποδοχής, είτε παρέλευσης της προθεσμίας, η διαδικασία επιλογής θα κηρυχθεί άγονη.

Ο Διευθυντής του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ,  
Βασίλειος Μπουργανός



Patras, 2 November 2017

Ref. No.: 2735

**RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:**

**Postdoctoral/Research Assignment “Production, application and evaluation of wafer-size CVD graphene on the surface of model materials adopted in contemporary artworks and nano-graphene materials as additives in paints and coatings”**

**Announcement Number: 2561/18.10.2017 (<http://www.iceht.forth.gr>)**

**SAA: ΩΖΠ469ΗΚΥ-ΔΑ0 ([diavgeia.gov.gr](http://diavgeia.gov.gr))**

The Director of FORTH/ICE-HT approves the selection that was made by the evaluation committee for the position for one postdoctoral/research assignment in the context of the research project “GRAPHENART: Graphene as effective anti-fading agent for the protection of artworks Proposal, Number: 779985”, which is implemented under the ERC Proof of Concept Grant 2017 – Horizon2020.

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 Dr. George Gorgolis.

Applicants have the right to lodge an appeal by the 9<sup>th</sup> of November 2017. After the deadline for an appeal has passed, the committee will ask the candidate Dr. George Gorgolis 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

