

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ –
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
Ταχ. Διεύθυνση: Οδός Σταδίου, Πλατάνι, 265 04 Πάτρα
Πληροφ: Κ.Σπηλιώτη, Τηλ.: 2610 965314, Email: spilioti@iceht.forth.gr

Α.Π. 69614
Πάτρα, 10.1.2022

**Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για μια θέση Επιστήμονα των Υλικών στο πλαίσιο του έργου
«Graphene Flagship Core Project 3 – SGA 881603: Work Package 14 - Composites»**

Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής (ΙΕΧΜΗ) του ΙΤΕ, κ. Β. 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» και το άρθρο 93 αυτού,
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 άρθρο 64 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
4. Το ΠΔ 432/1987 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία, «Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ι.Τ.Ε.) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
5. Το με αρ. πρωτ. 58723/26-05-2021 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας,
6. Τον Ν.4829/2014 (ΦΕΚ 166/Α/10.09.2021) «Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λουπές διατάξεις»,
7. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010),
8. Τις διατάξεις του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους Διατάκτες όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
9. Το με αρ. πρωτ. 58723/26-05-2021 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας,
10. Τον Ν.4829/2021 (ΦΕΚ 166/Α/10.09.2021) «Ενίσχυση διαφάνειας και λογοδοσίας σε θεσμικούς φορείς της Πολιτείας, αποκατάσταση της ακεραιότητας του Ενιαίου Συστήματος Κινητικότητας και λουπές διατάξεις»
11. Την απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με αριθμό 39612/14.03.2019 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 163/29.03.2019) για τον διορισμό Διευθυντή ΙΕΧΜΗ του ΙΤΕ,
12. Την υπ. αριθ. 116198/26.10.21 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 931/29.10.2021),
13. 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),
14. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
15. Τη με αριθ. 421/31-6/06.03.2020 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου
16. Τον αριθμός προκήρυξης: 67697/9.12.2021. ΑΔΑ: ΨΡΝ1469ΗΚΥ-5ΔΨ
17. Την υπ αριθ. 471/37-6/10.1.2022 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 69294/4.1.2022 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 68430/20-12-2021 για μια θέση Επιστήμονα των Υλικών με αντικείμενο “Design and Production of Lightweight, multi-functional CVD graphene composites for Electromagnetic Interference (EMI) shielding applications” στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “Graphene Flagship Core Project 3 – SGA 881603: Work Package 14 - Composites”, το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020 Research Framework Program, η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 94.08/100.

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: K.Spilioti, Tel.: 2610 965314, Email: spilioti@iceht.forth.gr

Ref. No.: 69614
Patras, 10.1.2022

RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:

Research Scientist Assignment on “Design and Production of Lightweight, multi-functional CVD graphene composites for Electromagnetic Interference (EMI) shielding applications”

Announcement Number: 67697/9.12.2021 (<http://www.iceht.forth.gr>)
SAA: ΨPN1469HKY-5ΔΨ (diavgeia.gov.gr)

The Director of FORTH/ICE-HT announces the selection that was made for one research scientist assignment in the context of the research project “Graphene Flagship Core Project 3 – SGA 881603: Work Package 14 - Composites”, which is implemented under the Horizon 2020 Research Framework Program.

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 68430/20-12-2021.

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

