

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: Π. Βέργη, Τηλ.: 2610 965206, Email: vergi@iceht.forth.gr

Α.Π. 62571
 Πάτρα, 8/10/2021

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο του έργου «DIAGONAL»

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» και το άρθρο 93 αυτού,
2. 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,
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» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
4. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»,
5. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα,
6. Το με αρ. πρωτ. 58723/26-05-2021 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Καινοτομίας,
7. Το ΠΔ 432/1987 «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ»,



8. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΙΤΕ (ΦΕΚ Β΄ 1584/31.07.2009) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (ΦΕΚ Β΄ 2193/31.12.2010),
9. 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,
10. Την υπ. αριθ. 102764/22.09.21 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. ΙΤΕ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 803/25.09.2021),
11. 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),
12. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
13. Τη με αριθ. 453/32-6/17.5.2021 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου,
14. Τον αριθμό προκήρυξης: 61018/16.9.2021. ΑΔΑ: ΨΜΦΘ469ΗΚΥ-ΨΛΑ
15. Την υπ αριθ. 464/36-6/8.10.2021 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 62135/4.10.2021 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 61414/22-09-2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη με αντικείμενο “Physicochemical properties, transformation and degradation assessment” στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου “Development and scaled Implementation of sAfe by design tools and Guidelines for multicOmponent aNd hArn nanomaterials, DIAGONAL, GA No 953152”, το οποίο πραγματοποιείται στο πλαίσιο του προγράμματος «H2020-NMBP-TO-IND-2018-2020 / H2020-NMBP-TO-IND-2020-two stage», η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 100/100.

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: P. Vergi, Tel.: 2610 965206, Email: vergi@iceht.forth.gr

Ref. No.: 62571
Patras, 8/10/2021

RESULTS OF EVALUATION OF CANDIDATES:
Postdoctoral Research “Physicochemical properties, transformation and degradation assessment”

Announcement Number: 61018/16.9.2021 (<http://www.iceht.forth.gr>)
SAA: ΨΜΦΘ469ΗΚΥ-ΨΛΑ (diavgeia.gov.gr)

The Director of FORTH/ICE-HT announces the selection that was made for one postdoctoral research assignment in the context of the research project “Development and scaled Implementation of sAfe by design tools and Guidelines for multicOmponent aNd hArn nanomaterials», DIAGONAL, GA No 953152”, which is implemented under the H2020-NMBP-TO-IND-2018-2020 / H2020-NMBP-TO-IND-2020-two stage.

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 61414/22-09-2021.

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

