

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

Αρ. πρωτ.: 52323

Πάτρα, 7/5/2021

Θέμα: Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων για την πλήρωση έντεκα θέσεων μεταδιδακτορικών συνεργατών και υποψηφίων διδακτόρων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133»

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. 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 ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
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-Έλεγκοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»,
5. Την ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα,
6. Το ΠΔ 432/1987 «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 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,
9. Την υπ. αριθ. 4883/2021 απόφαση του Υφυπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για την ανασυγκρότηση του Δ.Σ. του ΙΤΕ (33/ΥΟΔΔ/25.1.2021),
10. 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),
11. Την υπ' αριθμ. 103784/14.10.2019 απόφαση με θέμα «Ένταξη ένδεκα (11) έργων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης “Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας” με Κωδικό ΟΠΣ 2627, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία»,
12. Την γενική πολιτική και τις σχετικές αποφάσεις του ΔΣ του ΙΤΕ,
13. Την υπ' αριθμ. 416/31-6/14.12.2019 απόφαση του ΔΣ/ΙΤΕ με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση της πράξης
14. Τον αριθμό προκήρυξης: 50488/8.4.2021. ΑΔΑ: 9Ω81469ΗΚΥ-86Ρ
15. Την υπ αριθ. 452/32-6/7.5.2021 απόφαση του Δ.Σ. του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, με την οποία εγκρίνεται το υπ. αριθμ. 52013/28.4.2021 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων και γίνεται αποδεκτή η εισήγηση της επιτροπής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51221/16.4.2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 100/100.
2. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51623/23.04.2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 100/100.



3. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51622/23.04.2021 για μια θέση υποψηφίου διδάκτορα στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 93,06/100.
4. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51700/23.04.2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 100/100.
5. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51596/22.4.2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 100/100.
6. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51621/23.04.2021 για μια θέση υποψηφίου διδάκτορα στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 91,59/100.

7. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51737/23.04.2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 100/100.
8. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51732/23.04.2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 95,83/100.
9. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51687/23.04.2021 για μια θέση υποψηφίου διδάκτορα στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 94,42/100.
10. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51690/23.04.2021 για μια θέση υποψηφίου διδάκτορα στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), η οποία κατετάγη πρώτη στον πίνακα κατάταξης με βαθμό 91,84/100.

11. Την αποδοχή της πρότασης της αίτησης με αριθμό πρωτοκόλλου 51409/20.4.2021 για μια θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνολογιών αιχμής για την παραγωγή εμπορικά εκμεταλλεύσιμων μικροβιακών βιοπλαστικών από βιομηχανικά απόβλητα», ακρωνύμιο Waste2Plastics, με κωδικό «MIS 5049133» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Διμερής και Πολυμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Κίνας» με Κωδικό ΟΠΣ 2627, το οποίο εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που χρηματοδοτείται από την ΣΑ Ε1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ΚΩΔ. Εναρίθμου) 2019ΣΕ14510010 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), 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

