



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**  
**Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37033-7046, 37052-7073 Fax: 28210 37081, 37082**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 ΧΑΝΙΑ, 21/06/2022  
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 13338

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 627<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 17 Ιουνίου 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 15.00μμ.  
**ΤΟΠΟΣ:** Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Κ., **Καθηγητής Κωνσταντίνος – Αλκίας Ουγγρίνης**, Αντιπρόεδρος, **Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος**, **Καθηγητής Ιωάννης Παπαμιχαήλ**, **Καθηγήτρια Αικατερίνη Μανιά**, τακτικά μέλη.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Ο **Καθηγητής κ. Παναγιώτης Παρτσινέβελος**, τακτικό μέλος.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η **κα Σταυρούλα Τσακανέλη**, υπάλληλος ΙΔΟΧ του Τμήματος Διοικητικών Υπηρεσιών της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης.

Στη συνεδρίαση παρευρίσκεται η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, μετά την διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνονται από τα παρόντα μέλη, πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικού Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία, πλην του ενδιαφερομένου μέλους)

**ΘΕΜΑ 16ο: Έγκριση του με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12042/01-06-2022 πρακτικού αξιολόγησης προτάσεων της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4900/28-02-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης εργασίας, ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο υλοποίησης αναγκών του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη και Εφαρμογή Αναδυομένων Βιοτεχνολογικών Μεθόδων σε Κηπευτικές Καλλιέργειες Βιολογικής Γεωργίας», με ακρωνύμιο: ΒΙΟΜΕ, με κωδικό έργου: Τ2ΕΔΚ-00597, της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή κ. Νικόλαο Παρανυχιανάκη και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82263.**

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12042/01-06-2022 πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4900/28-02-2022 (ΑΔΑ: Ψ1Β3469Β6Ν-87Γ) πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την σύναψη μίας (1) εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, πλήρους απασχόλησης, στο πλαίσιο υλοποίησης της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» Β' Κύκλος και προς υποστήριξη της εκτέλεσης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη και Εφαρμογή Αναδυομένων Βιοτεχνολογικών Μεθόδων σε Κηπευτικές Καλλιέργειες Βιολογικής Γεωργίας (ΒΙΟΜΕ), με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82263 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης κ. Νικόλαο Παρανυχιανάκη.

Επισημαίνεται ότι το ως άνω έργο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014 – 2020».

Σύμφωνα με το υποβληθέν πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης, η οποία συστάθηκε με την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 3442/11-02-2021 (ΑΔΑ: ΩΔ6Ν469Β6Ν-Σ51) πράξη, αποτελούμενης από τον Καθηγητή και επιστημονικά υπεύθυνο του έργου κ. Παρανυχιανάκη Νικόλαο, ως Πρόεδρο και την Αναπλ. Καθηγήτρια κ. Βενιέρη Δανάη και τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Στεφανάκη Αλέξανδρο, ως τακτικά μέλη, στο πλαίσιο της υπό εξέταση πρόσκλησης

υποβλήθηκε εμπρόθεσμα μοναδική πρόταση η οποία κι έλαβε τον ακόλουθο αριθμό πρωτοκόλλου: 6166/15-03-2022.

Σύμφωνα με τα λεπτομερώς εκτιθέμενα στο πρακτικό η μοναδικά υποβληθείσα πρόταση πληροί το σύνολο των προσόντων της πρόσκλησης κι ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή. Ειδικότερα, ο/η υποψήφιος/α είναι πτυχιούχος του τμήματος Βιολογίας, κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σε αντικείμενο συναφές με το μικροβίωμα ρίζας φυτών, διαθέτει μεγάλο αριθμό δημοσιευμένων εργασιών συναφών με το αντικείμενο, εκτενή εργασιακή εμπειρία και άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας. Λόγω του ότι μεταξύ των βαθμολογούμενων κριτηρίων της πρόσκλησης συγκαταλέγεται κι αυτό της διενέργειας συνέντευξης, ο/η υποψήφιος/α κλήθηκε σε προφορική διαδικασία αξιολόγησης, προκειμένου η Επιτροπή να συνεκτιμήσει την επιστημονική του κατάρτιση, την ικανότητα συνεργασίας και κριτικής σκέψης επί του αντικειμένου της υπό πλήρωση θέσης.

Ως ημέρα και ώρα της συνέντευξης ορίστηκε η Τετάρτη 17 Μαΐου 2022, στις 13:00 μ.μ. μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας zoom, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://tuc-gr.zoom.us/j/91890232170?pwd=bnl5dnVWwRzNU1uVC9Tam5PSFkzd09>.

Μετά την ολοκλήρωση της συνέντευξης, η επιτροπή, συνήλθε εκ νέου, οπότε και μετά από διαλογική συζήτηση συνέταξε τον κάτωθι πίνακα βαθμολόγησης και προτεινόμενης κατάταξης, εισηγούμενη προς την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης την επιλογή του με αρ. πρωτ. πρότασης 6166/15-03-2022 υποψηφίου/ας για την πλήρωση της υπό εξέταση θέσης.

Αρ. πρωτ. πρότασης	<b>Κριτήριο 1</b> (Βιολόγος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης της Ελλάδας ή του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	<b>Κριτήριο 2</b> (Διδακτορικό Δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το Μικροβίωμα ρίζας φυτών, Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης της Ελλάδος ή του εξωτερικού, αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ)	<b>Κριτήριο 3</b> (Δημοσιευμένο έργο σε περιοδικά ή/και συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης)	<b>Κριτήριο 4</b> (Εργασιακή εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης)	<b>Κριτήριο 5</b> (Γνώση Αγγλικής γλώσσας)	<b>Κριτήριο 6</b> (Συνέντευξη)	<b>Προτεινόμενη σειρά κατάταξης/Συνολικής βαθμολογία</b>
6166/2022	ON	ON	25 %	25 %	20 %	25 %	1 <sup>ος</sup> / 95 %

Κατόπιν αυτών, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, αφού έλαβε υπόψη της την με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4900/28-02-2022 (ΑΔΑ: Ψ1Β3469Β6Ν-87Γ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το με αριθμό πρωτοκόλλου 12042/01-06-2022 πρακτικό αξιολόγησης και τον σε αυτό περιλαμβανόμενο πίνακα βαθμολογίας και συντάσσει τον ακόλουθο πίνακα κατάταξης, εξουσιοδοτώντας τον Πρόεδρο για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

<b>Πίνακας Κατάταξης</b>	
αρ. πρωτ. πρότασης 6166/2022	1 <sup>ος</sup>

Ο Πρόεδρος εξουσιοδοτείται για την υπογραφή μίας σύμβασης εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, πλήρους απασχόλησης, με αντικείμενο την απασχόληση στην **Ενότητα Εργασίας 1:** ΕΕ1 Ο Ρόλος του εδάφους και καλλιεργητικών πρακτικών στο μικροβίωμα της ρίζας. Περιλαμβάνει δράσεις για την κατανόηση παραγόντων που έχουν καθοριστική επίδραση στο μικροβίωμα του εδάφους υπό συνθήκες θερμοκηπίου, καθώς αυτό έχει κυρίαρχη επίδραση στη σύνθεση του μικροβιώματος της ρίζας. Ειδικότερα, η ΕΕ1 διερευνά την επίδραση φυσικών και χημικών ιδιοτήτων του εδάφους και καλλιεργητικών πρακτικών (προσθήκη οργανικό υλικό, διαθεσιμότητα θρεπτικών, κατεργασία εδάφους ή μη) πραγματοποιώντας δειγματοληψίες εδάφους και ριζόσφαιρας κηπευτικών και ανάλυση του μικροβιώματος, συσχέτιση του με βασικές ιδιότητές του εδάφους και κατανόησης και ποσοτικοποίηση της συνεισφοράς των οικολογικών μηχανισμών οργάνωσης (διασπορά, τυχαιότητα, ομοιόμορφη ή ετερογενής επιλογή) με κύριο στόχο την αξιοποίηση τους για την επιθυμητή διαχείριση του μικροβιώματος.

**Παραδοτέα:**

- Επίδραση του εδάφους και πρακτικών καλλιέργειας στη σύνθεση του μικροβιώματος της ρίζας (Π1.2)
- Επίδραση του γενοτύπου του φυτού στη σύνθεση του μικροβιώματος της ρίζας (Π1.3.).

Το ποσό της αμοιβής του επιλεγέντος υποψηφίου θα προκύψει από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Δαπάνες προσωπικού» του έργου και υπόκειται στο Ενιαίο Μισθολόγιο. Οι λεπτομέρειες θα καθοριστούν κατά την υπογραφή της σύμβασης, βάσει των διατάξεων του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ 176 Α/16-12-2015) και τις σχετικές Οδηγίες με αριθμό πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του ΓΛΚ (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-0ΝΜ), ενώ ως τόπος απασχόλησης ορίζεται η Ερευνητική μονάδα Γεωργικής Μηχανικής (Κ3 Ι10) της Σχολής Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ, καθώς και στις ιστοσελίδες του φορέα Ε.Λ.Κ.Ε. ([www.elke.tuc.gr](http://www.elke.tuc.gr)) και του Πολυτεχνείου Κρήτης ([www.tuc.gr](http://www.tuc.gr)).

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 627<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 21 Ιουνίου 2022

Ο Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Καθηγητής Μιχάλης Ζερβάκης  
Αντιπρύτανης Έρευνας & Δια Βίου Εκπαίδευσης

Τσακανέλη Σταυρούλα