



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 532/04/11/2022

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/11/2022 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Συμβάσεις Έκτακτου Προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 531/31-10-2022 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΡΡΒ 3873 / Precision Plant Breeding» και β) το από 03/11/2022 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 5206/03-10-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΡΡΒ 3873 / Precision Plant Breeding», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 5206/03.10.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Precision plant breeding using genome editing and protein architecture modeling - PPB» (Κωδικός 3873)
Κωδικός Έργου	DIA.042050
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ζωή Χιλιώτη
Χρηματοδότηση Έργου/Πρόγραμμα	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ) και Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)- Δράση «2 ^η Προκήρυξη Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μακρή Αντώνιο, Πρόεδρο
2. Χατζηδημητρίου Αναστασία, Μέλος
3. Θεοδώρα Φαρμάκη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 5206/03.10.2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: INEB-22-33) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα σε νεο-δημιουργημένα φυτά τομάτας με προσέγγιση στοχευμένης γενωμικής μηχανικής (genome editing), ταυτοποίηση γονιδίων που η έκφρασή τους έχει επηρεαστεί και ανάπτυξη διπλο-υβριδικής διερεύνησης (yeast two-hybrid) για αλληλεπίδραση πρωτεϊνών.
Ειδικότητα	Γεωπόνος ή Βιολόγος ή Βιοτεχνολόγος ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπόνου ή Βιολόγου ή Βιοτεχνολόγου ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με τη Μοριακή Βιολογία 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά/ Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επιστημονικό Έργο (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συμμετοχή στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και συγγραμμάτων κλπ) 2. Εξειδικευμένη εμπειρία στο αντικείμενο της Μοριακής Βιολογίας ή/και Έκφραση γονιδίων ή/και Τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA ή/και Διερεύνηση αλληλεπίδρασης πρωτεΐνης-πρωτεΐνης 3. Εμπειρία έρευνας σε φυτά συναφής με μοριακές-γενετικές λειτουργικές αναλύσεις 4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πέτρου Νέστορα (5238/17.10.2022) 2. Ταλίδου Δέσποινα (5241/18.10.2022)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κα Ταλίδου Δέσποινα, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σχετικού με τη Μοριακή Βιολογία, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

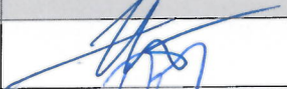
Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πέτρου Νέστορα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Πέτρου Νέστορος**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΝΕΒ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 03 .11.2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μακρής Αντώνιος	
Χατζηδημητρίου Αναστασία	
Θεοδώρα Φαρμάκη	

