



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 369/28/02/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 28/02/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 318/31-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FruitTrees2Safequard/MIS 5030880/05438» και β) το από 27/02/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3417/10.02.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FruitTrees2Safequard/MIS 5030880/05438», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 3417/10.02.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Ανάπτυξη της δενδροκομίας φυλλοβόλων οπωροφόρων δένδρων με τη διατήρηση και οργάνωση της τράπεζας γενετικού υλικού, τη δημιουργία μητρικών φυτειών για την παραγωγή άνοσου πολλαπλασιαστικού υλικού και την αξιολόγηση, αξιοποίηση και βελτίωση τοπικών ποικιλιών - FruitTrees2Safequard
Κωδικός Έργου	DIA.042002
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Παναγιώτης Μαδέσης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Παναγιώτη Μαδέση, Πρόεδρο
2. Αναστασία Χατζηδημητρίου, Μέλος,
3. Φωτεινή Κοπάνη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3417/10.02.2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα :

Αντικείμενο θέσης	Γενετική σύγκριση επιλεγμένων τοπικών ποικιλιών οπωροφόρων δένδρων διαφορετικών ως προς την ανθεκτικότητα και τα ποιοτικά τους χαρακτηριστικά, ανάπτυξη μοριακών δεικτών μέσω αλληλούχησης, ανάλυση αποτελεσμάτων αλληλούχησης νέας γενιάς.
Ειδικότητα	Βιοτεχνολόγος
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιοχημικού - Βιοτεχνολόγου 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη βιολογία



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΤΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου 5. Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python, MySQL, ικανότητα ανάλυσης/ταξινόμησης αλληλουχιών και χρήσης και ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων 6. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σχετική με το αντικείμενο της θέσης 7. Εμπειρία σε τεχνικές απομόνωσης και ανάλυσης DNA, RNA και πρωτεϊνών 8. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε ανάλυση γονιδιωμάτων (DNA) που αποκτήθηκαν με Illumina, ή άλλη πλατφόρμα αλληλούχησης νέας γενιάς 2. Εμπειρία σε ανάλυση μεταγραφημάτων που αποκτήθηκαν με Illumina, ή άλλη πλατφόρμα αλληλούχησης νέας γενιάς 3. Εμπειρία σε χρήση περιβάλλοντος Unix
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αναστασία Ευσεβία Τζωρτζάκη (3429/18.02.2020) 2. Ιωάννα Καραμιχάλη (3431/18.02.2020)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας Αναστασίας Ευσεβίας Τζωρτζάκη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της Γνώσης Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου, (5) της Γνώσης γλώσσας προγραμματισμού Python, MySQL, ικανότητα ανάλυσης/ταξινόμησης αλληλουχιών και χρήσης και ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων, (6) της εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σχετικής με το αντικείμενο της θέσης και (7) της εμπειρίας σε τεχνικές απομόνωσης και ανάλυσης DNA, RNA και πρωτεϊνών καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

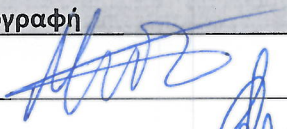
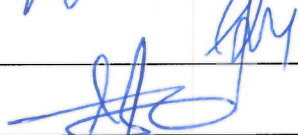
Η πρόταση 2 της κας **Ιωάννας Καραμιχάλη** πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Ιωάννας Καραμιχάλη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΝΕΒ (6ο 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, 27/02/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτης Μαδέσης	
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	