



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 338/29/03/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/03/2019 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, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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 301/31-01-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΑΓΡΟ-ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ» και β) το από 12/03/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2842/13.2.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΑΓΡΟ-ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(ΕΚΕΤΑ)/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΝΕΒ)

(Παραδοτέα ΠΕ 1 και 5 του έργου και συγκεκριμένα παραδοτέα 1.4.2 και 5.4.2.)

Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων
Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μία (1) θέση
έκτακτου προσωπικού για τα Παραδοτέα του ΠΕ 1 ΠΕ 4 και
ΠΕ 5 του έργου και συγκεκριμένα τα παραδοτέα 1.4.3, 4.4.1,
4.4.3, 5.4.1 και 5.4.2

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2842/13.02.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	Ταυτοποίηση αυθεντικότητας και ενίσχυση ανταγωνιστικότητας τοπικών παραδοσιακών προϊόντων του αγροδιατροφικού τομέα» - «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ»
Κωδικός Έργου	INT.044001
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Παναγιώτης Μαδέσης
Χρηματοδότηση Έργου	Συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου, μέσω του Προγράμματος «Interreg V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Παναγιώτη Μαδέση, Πρόεδρο
2. Αναγνώστη Αργυρίου, Μέλος
3. Φωτεινή Κοπάνη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2842/13.02.2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Συμμετοχή στη σύνταξη προτύπου βάσει του οποίου θα πραγματοποιείται η αξιολόγηση αυθεντικότητας τοπικών προϊόντων, Επιστημονική υποστήριξη του INEB σε σχέση με τα απαιτούμενα δομικά χαρακτηριστικά και πεδία της βάσης δεδομένων στοιχείων ταυτοποίησης αυθεντικότητας τοπικών προϊόντων σε σχέση με τα γενετικά και τα ισοτοπικά στοιχεία χαρακτηρισμού αυθεντικότητας προϊόντων, αποσφαλμάτωση και καταχώρηση δεδομένων ταυτοποίησης τοπικών προϊόντων Β. Αιγαίου σε αυτόνομο server που θα φιλοξενεί την βάση δεδομένων του έργου (Π.4.2.1), αξιολόγηση λειτουργικότητας βάσης και προτάσεις βελτιστοποίησης σε σχέση με τις επιχειρησιακές απαιτήσεις του έργου, συμμετοχή στην Οργάνωση συστήματος κριτηρίων και προϋποθέσεων για τη χορήγηση σήματος ταυτοποιημένης αυθεντικότητας προέλευσης και στις ενέργειες κατάρτισης και δημιουργίας εκπαιδευτικού υλικού σε θέματα γενετικής ταυτοποίησης.
Ειδικότητα	Γεωπόνος ή Βιολόγος ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας

	<p>3. Γνώση Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου</p> <p>4. Γνώση γλώσσας προγραμματισμού R ή Python και ικανότητα ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων</p>
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά Προσόντα	<p>1. Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με τη βιοπληροφορική</p> <p>2. Εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης</p> <p>3. Εμπειρία σε ανάλυση γονιδιωμάτων (DNA) που αποκτήθηκαν με Illumina, ή άλλη πλατφόρμα αλληλούχησης νέας γενιάς</p> <p>4. Εμπειρία σε ανάλυση μεταγραφημάτων που αποκτήθηκαν με Illumina, ή άλλη πλατφόρμα αλληλούχησης νέας γενιάς</p> <p>5. Εμπειρία σε χρήση περιβάλλοντος Unix</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<p>1. Λεωνίδα Σαμαρά</p> <p>2. Ιωάννα Καραμιχάλη</p> <p>3. Γιώργο Γιαννόπουλα</p> <p>4. Ελευθέριο Δελιγιάννη</p> <p>5. Μαρία Δισερή</p>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 4 του κ. Ελευθέριου Δελιγιάννη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Γνώσης Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου και (4) της Γνώσης γλώσσας προγραμματισμού R ή Python και ικανότητα ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 5 της κας Μαρίας Δισερή δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Γεωπονίας ή Βιολογίας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής (η υποψήφια διαθέτει πτυχίο ΤΕΙ του τμήματος Φυτικής Παραγωγής) και (4) της Γνώσης γλώσσας προγραμματισμού R ή Python και ικανότητα ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα Ιωάννα Καραμιχάλη υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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

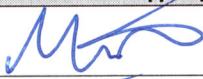
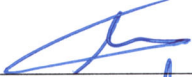

αξιολόγησης η επιλογή της **κας Ιωάννας Καραμιχάλη**.

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 12/3/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτης Μαδέσης	
Αναγνώστης Αργυρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολόγησης


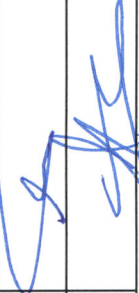
Συνημμένο: ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 2842/13.02.2019 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Στοιχείο	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	6	7	
1	Καραμυγάλη	Ιωάννα	Ευστάθιος	Μερόπη	ΝΑΙ	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΝΗ)	Γνώση χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Γνώση γλώσσας προγραμματισμού R ή Python και ικανότητα ανάπτυξης βιοπληροφορικών εργαλείων	Μεταπτυχιακός ή Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με τη βιοπληροφορική	Εμπειρία σχετική με το αντικείμενο της θέσης (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	Εμπειρία σε ανάλυση γονιδιωμάτων (DNA) που αποκτήθηκαν με Illumina, ή άλλη πλατφόρμα αλληλούχησης νέας γενιάς	Εμπειρία σε ανάλυση μεταγραφημάτων που αποκτήθηκαν με Illumina, ή άλλη πλατφόρμα αλληλούχησης νέας γενιάς	Εμπειρία σε χρήση περιβάλλοντος Unix	ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ Η ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΤΕΥΞΗΣ	1149
2	Γιαννόπουλος	Γιώργος	Ζώης	Φωτεινή	ΝΑΙ	6,98	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	85	30	-	336	70	987	
3	Σαμαράς	Λεωνίδας	Δημήτριος	Φανή	ΝΑΙ	6,69	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	65	30	-	0	65	764	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Δεληγιάννης	Ελευθέριος	Κωνσταντίνος	Βασιλική	ΟΧΙ	6,14	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	65	-	-	0	-	-	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Διαερί	Μαρία	Δημήτριος	Καλλιόπη	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	60	-	-	0	-	-	

Θεσσαλονίκη 12/3/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτης Μαδέσης	
Αναγγώστης Αργυρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	