

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2060/5-4-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΞΥ-2060-04-040717

Τίτλος Έργου	«Intelligent και Automated systems for enabling the design, simulation and development of integrated processes and products - ΚΡΗΠΙΣ ΙΙ ΟΔΥΣΣΕΑΣ»
Κωδικός Έργου	DIA.022364-04
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο	Καινοτόμες προσεγγίσεις και μεθοδολογίες για την Ανάπτυξη φυτών – ποικιλιών σε συνθήκες αβιοτικών καταπονήσεων με προοπτικές εμπορικής εφαρμογής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Γενετική και βελτίωση φυτών με έμφαση στις Αβιοτικές καταπονήσεις 3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Φυσιολογία των Αβιοτικών καταπονήσεων 4. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 5. Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου 6. Εμπειρία στην ανάλυση μορφολογικών φυσιολογικών και βιοχημικών δεδομένων 7. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



	8. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	1. Καλή γνώση της γαλλικής γλώσσας 2. Εμπειρία στην δημιουργία διαγονιδιακών φυτών, Ιστοκαλλιέργεια και ανάλυση φυτών σε καθεστώς αβιοτικών καταπονήσεων in vitro, βελτίωση φυτών για αύξηση βιομάζας.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μαρία Αδαμοπούλου 2. Στυλιανή Αλεξανδρή 3. Ευαγγελία Σταυρίδου

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 1 της κας Μαρίας Αδαμοπούλου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών στη Φυσιολογία των Αβιοτικών καταπονήσεων, (5) της Εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου, (7) των Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά και (8) των Ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 της κας Στυλιανής Αλεξανδρή δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών στη Φυσιολογία των Αβιοτικών καταπονήσεων, (5) της Εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου και (7) των Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για την πρόταση που πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την **κα Ευαγγελία Σταυρίδου** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τόσο τα απαιτούμενα όσο και τα συνεκτιμώμενα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 2060/5.4.2017 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ				
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Γενετική και βελτίωση φυτών με έμφαση στις Δομολογικές καταπονήσεις	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Φυσιολογία των Δομολογικών καταπονήσεων	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΛΗ)	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΓΑΛΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΛΗ)	Εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου	Εμπειρία στην ανάλυση μορφολογικών φυσιολογικών και βιοχημικών δεδομένων	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε επιστημονικά περιοδικά	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ σε επιστημονικά συνέδρια	Εμπειρία στην δημιουργία διαγονιδιακών φυτών, Ισοκαλιέργεια και ανάλυση φυτών σε καθεστώς οβιοτικών καταπονήσεων in vitro, βελτίωση φυτών για αύξηση βιομάζας.	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΓΑΛΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ		ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ σε ερευνητικά έργα συναφή με το αντικείμενο του έργου	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5		6	8	9	11
1	Σταυρίδου	Ευαγγελία	Δημήτριος	Κωνσταντίνα	Ναι	6,84	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	36	ΝΑΙ	1	6	ΝΑΙ	ΟΧΙ	684	200	400	30	30	252	40	180	-	1816
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Αδαμοπούλου	Μαρία	Κωνσταντίνος	Βασιλική	Όχι	6,32	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	ΝΑΙ	-	-	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Αλεξανδρή	Στυλιανή	Νεοκλής	Ελισάβετ	Όχι	7,92	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	ΝΑΙ	-	12	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

17/5/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτης Μαδέσης	
Αναγνώστης Αργυρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΝΕΒ (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΚΕΤΑ (www.certh.gr).

Ενστάσεις που κατατίθενται στο ΕΚΕΤΑ/ΙΝΕΒ μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

Θεσσαλονίκη, 17/5/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτης Μαδέσης	
Αναγνώστης Αργυρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

