

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1966/10-02-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
ΑΕΥ-04-1966-240317

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. Αργυρίου Αναγνώστη, Πρόεδρο
2. Μακρή Αντώνιο, Μέλος,
3. Κοπάνη Φωτεινή, Μέλος

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

Αντικείμενο	Μεταβολωμικές προσεγγίσεις στον χαρακτηρισμό αγροδιατροφικών προϊόντων και φαρμάκων και των επιπτώσεών τους στην υγεία ειδικών ομάδων ασθενών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημείας ή Βιοχημείας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Βιοτεχνολογία 3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Βιοτεχνολογία 4. Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας 5. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ερευνητικά προγράμματα 6. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εκχύλιση, απομόνωση, κλωνοποίηση, αλληλούχιση νέας γενιάς (NGS) νουκλεϊκών οξέων 7. Τεκμηριωμένη εμπειρία στην αέρια χρωματογραφία - φασματομετρία μάζας και στην HPLC 8. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αικατερίνη Γαλάζιου 2. Φωτεινή Τρίκκα



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 Αικατερίνης Γαλάζιου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών στη Βιοτεχνολογία, (5) της εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ερευνητικά προγράμματα, (6) της εξειδικευμένης εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εκχύλιση, απομόνωση, κλωνοποίηση, αλληλούχιση νέας γενιάς (NGS) νουκλεϊκών οξέων, (7) της Τεκμηριωμένης εμπειρίας στην αέρια χρωματογραφία - φασματομετρία μάζας και στην HPLC και (8) 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 **Φωτεινή Τρίκκα** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της.

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 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, 16/3/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναγνώστης Αργυρίου	
Αντώνιος Μακρής	
Φωτεινή Κοπάνη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 1966/10.2.2017 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 Βιοτεχνολογία	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στη Βιοτεχνολογία	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΑΙΤΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΑΡΙΣΤΗ)	Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ερευνητικά προγράμματα (και έως 60 μήνες)	Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στην εκκύλιση, απομόνωση, κλωνοποίηση, αλληλούχηση νέας γενιάς (NGS) νοοκλεικών οξέων	Τεκμηριωμένη εμπειρία στην αέρια χρωματογραφία - φασματομετρία μάζας και στην HPLC	ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε επιστημονικά περιοδικά	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ 2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ 3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΙΤΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ 4	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ερευνητικά προγράμματα 5	ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ 8		ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ 9
1	Τρίκκα	Φωτεινή	Αριστείδης	Ελένη	ΝΑΙ	6,88	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	ΟΧΙ	688	200	400	70	420	400	-	2178
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Γαλάζιου	Αικατερίνη	Γεώργιος	Ελένη	ΟΧΙ	6,69	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	-	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη

16/3/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναγνώστης Αργυρίου	
Αντώνιος Μακρής	
Φωτεινή Κοπάνη	