

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 1973/10-02-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΞΥ-04-1973-240317

Τίτλος Έργου	«Intelligent και Automated systems for enabling the design, simulation and development of integrated processes and products - ΚΡΗΠΙΣ II 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. Αναστασία Χατζηδημητρίου, 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	Ανάλυση βιολογικών δεδομένων από αλληλουχίσεις μεγάλης κλίμακας και στατιστική επεξεργασία με έμφαση σε επιγενετικούς μηχανισμούς
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Βιολογίας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αντικείμενο στατιστικής και σημασιολογικής ανάλυσης δεδομένων μεγάλης κλίμακας και ανάπτυξης μηχανισμών σημασιολογικής ερμηνείας. 4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο του έργου
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων μεθυσίωσης με το λογισμικό Illumina Genome Studio 2. Εμπειρία στην γλώσσα προγραμματισμού R
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Μαρία Τσαγιοπούλου



Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου γίνεται αποδεκτή.

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 **Μαρία Τσαγιοπούλου** 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/INEB (6^ο 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/INEB 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
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Αναγνώστης Αργυρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης – αποτελεσμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 1973/10.2.2017 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΤΥΧΙΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ (ΚΑΛΗ)	Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε αντικείμενο στατιστικής και σηματολογικής ανάλυσης δεδομένων μεγάλης κλίμακας και ανάπτυξης μηχανισμών σηματολογικής ερμηνείας (και έως 60 μήνες)	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο του έργου	Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων μεθυσίας με το λογισμικό Illumina Genome Studio	Εμπειρία στην γλώσσα προγραμματισμού R	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΗΣ) ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ σε αντικείμενο στατιστικής και σηματολογικής ανάλυσης δεδομένων μεγάλης κλίμακας και ανάπτυξης μηχανισμών σηματολογικής ερμηνείας	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ σε συνέδρια	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	
1	Τσαγιοπούλου	Μαρία	Άνθιμος	Βαλασιάννα	Ναι	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	7	1091
						6,51	ΝΑΙ	20	9	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	651	30	140	270	-	

Θεσσαλονίκη

16/3/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Αναγνώστης Αργυρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	