



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 296 / 30.10.2017****ΘΕΜΑ 3.: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ****17. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης θέσεων έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/15-9-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «HEADS LAB SERVICES» και β) το από 27-10-2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2213/02-10-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «HEADS LAB SERVICES», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Διευθυντής Κ.Δ. &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

Συν.: Το από 27-10-2017 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 2213/02-10-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 2213/02.10.2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«HEADS LAB SERVICES»
Κωδικός Έργου	PAR.044568
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κώστας Σταματόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου	Health Data Specialist IRELAND LIMITED

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κώστα Σταματόπουλο, Πρόεδρο
2. Αναστασία Χατζηδημητρίου, Μέλος
3. Φωτεινή Κοπάνη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 2213/02-10-2017 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάλυση γενετικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε Αλγορίθμους Εξόρυξης Δεδομένων και Βιοπληροφορική 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εξειδικευμένη εμπειρία στο αντικείμενο της ανάπτυξης αλγορίθμων εξόρυξης δεδομένων και κατασκευής εργαλείων βιοπληροφορικής
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο αντικείμενο της χρήσης Υπολογιστικού Πλέγματος σε Βιοπληροφορική 2. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της ανάλυσης NGS δεδομένων 3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά 4. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Φώτη Ψωμόπουλο
---------------------------------	-------------------

Η υποβληθείσα πρόταση πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κ. Φώτη Ψωμόπουλου**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΝΕΒ (6^ο 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 27/10/2017

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κώστας Σταματόπουλος	
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	