



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 378/30/04/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 30/04/2020 και ώρα 13:45 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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 360/29-11-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «TRANSCAN-2 - NOVEL / MIS 5041673» και β) το από 28/04/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3498/08.04.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «TRANSCAN-2 - NOVEL / MIS 5041673», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**  
**Της υπ' αριθμόν 3498/08-04-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Χρήση των τεχνολογιών αλληλούχησης νέας γενιάς για βελτιωμένη και μη επεμβατική έγκαιρη ανίχνευση, σταδιοποίηση και πρόβλεψη της εξέλιξης της νόσου σε ασθενείς με λέμφωμα - TRANSCAN NOVEL »
Κωδικός Έργου	DIA.042023
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Αναστασία Χατζηδημητρίου
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστασία Χατζηδημητρίου, Πρόεδρος
2. Παναγιώτη Μαδέση, Μέλος
3. Φωτεινή Κοπάνη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **3498/08-04-2020** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάλυση και στατιστική επεξεργασία βιολογικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας.
Ειδικότητα	Βιολόγος
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την ανάλυση βιολογικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας</li> <li>3. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στο αντικείμενο της βιοπληροφορικής και βιοστατιστικής ανάλυσης βιοδεδομένων μεγάλης κλίμακας και ανάπτυξης μηχανισμών σημασιολογικής ερμηνείας.</li> <li>5. Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές ανάλυσης γενωμικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας</li> <li>6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στην γλώσσα προγραμματισμού R</li> <li>2. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Θωμάς Μαδίκας (3509/24.4.2020)</li> <li>2. Μαρία Τσαγιοπούλου (3520/27.04.2020)</li> </ol>
---------------------------------	--

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 του κ. Θωμά Μαδίκας δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών σχετικό με την ανάλυση βιολογικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας, (4) της Ερευνητικής εμπειρίας τουλάχιστον τριών (3) ετών στο αντικείμενο της βιοπληροφορικής και βιοστατιστικής ανάλυσης βιοδεδομένων μεγάλης κλίμακας και ανάπτυξης μηχανισμών σημασιολογικής ερμηνείας, (5) της αποδεδειγμένης γνώσης σε τεχνικές ανάλυσης γενωμικών δεδομένων μεγάλης κλίμακας και (6) των Δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

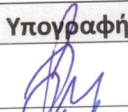

Η πρόταση 2 η οποία υποβλήθηκε από την κα **Μαρία Τσαγιοπούλου** πληρούσε στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Μαρίας Τσαγιοπούλου**.

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](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 28/4/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Παναγιώτης Μαδέσης	
Φωτεινή Κοπάνη	