



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 403/25/09/2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 25/09/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, 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 383/29-05-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Quant-ALL/ MIS 5053938 / Τ9ΕΡΑ3-00016» και β) το από 25/09/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 3718/09.09.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση υποτροφίας για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Quant-ALL/ MIS 5053938 / Τ9ΕΡΑ3-00016», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης υποτροφίας, 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 3718/09-09-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος  
(Για χορήγηση Μεταπτυχιακής Υποτροφίας)**

Τίτλος Έργου	«Automated, absolute quantification of MRD in ALL patients by droplet microfluidics, single DNA copy barcoding and IG/TR amplicon NGS» - «Quant-all»
Κωδικός Έργου	DIA.042027
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Χατζηδημητρίου Αναστασία
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αναστασία Χατζηδημητρίου, Πρόεδρο
2. Φώτη Ψωμόπουλο, Μέλος,
3. Φωτεινή Κοπάνη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 3718/09-09-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα :

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός και ανάπτυξη στοχευμένων εργαλείων και ροών εργασίας βιοπληροφορικής
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</li> <li>2. Εγγεγραμμένος (-η) υποψήφιος (-α) διδάκτορας σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών στη Βιοπληροφορική</li> <li>3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Εμπειρία σε χρήση λειτουργικών συστημάτων Unix/Linux</li> <li>5. Εξειδικευμένη εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με γλώσσες προγραμματισμού Python, R, SQL, C, C++, ή/και Java.</li> <li>6. Εξειδικευμένη εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Web (HTML, Typescript, JavaScript, CSS)</li> <li>7. Εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού με χρήση εργαλείων όπως Version Control, Git, GitHub.</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώσεις προγραμμάτων βιοπληροφορικής</li> </ol>



Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Πεχλιβάνη Νικόλαο (3735/15.09.2020)
---------------------------------	--


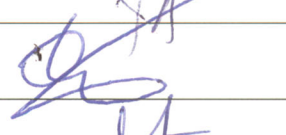
Η υποβληθείσα πρόταση (κ. Πεχλιβάνης Νικόλαος) πληρούσε τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Πεχλιβάνη Νικόλαου**.

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) εργάσιμων 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, 25/09/2020

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Φώτης Ψωμόπουλος	
Φωτεινή Κοπάνη	