



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 445 / 04.06.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 04/06/2021 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

42. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με υπ' αρ. πρωτ. 4292/17.05.2021

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 438/16-4-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Metagenomic and Immunogenetic analysis in Multiple Sclerosis (MIMS)» και β) το από 03-06-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4292/17-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του έργου «Metagenomic and Immunogenetic analysis in Multiple Sclerosis (MIMS)», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4292/17-05-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Πράξης/Έργου	«Metagenomic and Immunogenetic analysis in Multiple Sclerosis»-«MIMS» (Κωδικός: 860)
Κωδικός Έργου	DIA.042037
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κώστας Σταματόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ) και Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.)- Δράση «2 ^η Προκήρυξη Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»

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. 4292/17-05-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: INEB-21-32) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα :

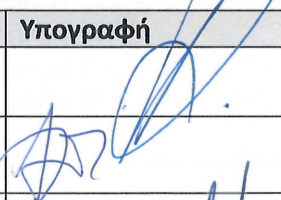

Αντικείμενο θέσης	Ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων (Next Generation Sequencing – NGS)
Ειδικότητα	Βιοπληροφορικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ιατρικής 2. Διδακτορικός τίτλος σχετικός με το αντικείμενο της βιοπληροφορικής ανάλυσης σε τεχνικές υψηλής απόδοσης (omics) 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 5. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε εργαλεία λογισμικού βιοπληροφορικής (research databases, Next Generation DNA Sequencing Analysis, Gene Expression Analysis, ChIP-Seq Analysis)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	μηδέν (0)

Δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κηρύσσει ομόφωνα την παρούσα διαδικασία **άγονη**.

Θεσσαλονίκη 03/06/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κώστας Σταματόπουλος	
Αναστασία Χατζηδημητρίου	
Φωτεινή Κοπάνη	