



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 477/17/12/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 17/12/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, 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**

**3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης 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 16/12/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4714/29.11.2021 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.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4714/29.11.2021 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»<br>Κωδικός: MIS 5041673   |
| Κωδικός Έργου          | DIA.042023  |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Αναστασία Χατζηδημητρίου  |
| Χρηματοδότηση Έργου    | Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)/«ERA-NETS 2018-ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ – ΠΡΑΞΗ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑΝ ΕΠΙΤΥΧΩΣ ΣΕ ΚΟΙΝΕΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ERANETS») |

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. 4714/29-11-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: INEB-21-84) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμων υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

|  |  |
|--|--|
| Αντικείμενο θέσης                        | Ανάλυση κλινικοβιολογικών δεδομένων σε ασθενείς με λέμφωμα   |
| Ειδικότητα                               | Βιολόγος   |
| Απαιτούμενα Προσόντα                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας</li> <li>2. Διδακτορικός τίτλος στο αντικείμενο της Αιματολογίας</li> <li>3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώση Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου,</li> <li>5. Εμπειρία στη δημιουργία βιβλιοθηκών για NGS, καθώς και σε τεχνικές Real-time PCR</li> <li>6. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</li> <li>7. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια</li> </ol> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | Μία (1)  |
| Πρόταση υποβλήθηκε από την:              | 1. Μαρίνα Γερούση (4753/15.12.2021)  |

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μαρίνα Γερούση, πληροί στο σύνολό της και με το καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή της κας **Μαρίνας Γερούση**.

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, 16/12/2021

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

| Όνοματεπώνυμο            | Υπογραφή  |
|--------------------------|---|
| Αναστασία Χατζηδημητρίου |   |
| Παναγιώτης Μαδέσης       |  |
| Φωτεινή Κοπάνη           |   |