



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 468/29/10/2021

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/10/2021 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 467/21-10-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «GALLANTRIES - Bridging Training Communit» και β) το από 27/10/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4587/07.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «GALLANTRIES - Bridging Training Communit», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 4587/07-10-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Gallantries: Bridging Training Communities in Life Science, Environment and Health»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.041009
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ψωμόπουλος Φώτης
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ «ERASMUS+»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Φώτη Ψωμόπουλο, Πρόεδρο
2. Φωτεινή Κοπάνη, Μέλος
3. Δέσποινα Ζιώγα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4587/07-10-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: INEB-21-62) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα :

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός, ανάπτυξη και δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού για τη Βιοπληροφορική
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας3. Γνώση προγραμματισμού σε γλώσσα R4. Εμπειρία σε αλγόριθμους Βιοπληροφορικής
Συνεκτιμώμενα/ Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Εμπειρία στην ανάλυση δεδομένων omics2. Εμπειρία στη χρήση εργαλείων διαχείρισης εκδόσεων λογισμικού (όπως πχ git)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	1. Μαρία-Χριστίνα Μάνιου (4601/11.10.2021)

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μαρία-Χριστίνα Μάνιου, 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 **Μαρίας-Χριστίνας Μάνιου**.

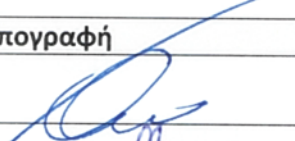

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής)

αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/INEB (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).

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

Θεσσαλονίκη, 27/10/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Φώτης Ψωμόπουλος	
Φωτεινή Κοπάνη	
Δέσποινα Ζιώγα	