



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 649/18/10/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/10/2024 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, 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

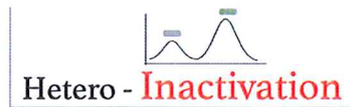
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 611/31-01-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Hetero - inactivation / 7610» και β) το από 17/10/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 6525/03-10-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Hetero - inactivation / 7610», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 6525/03.10.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

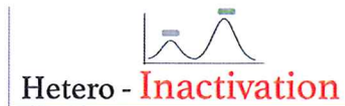
Τίτλος Έργου	«Inactivation behavior of foodborne pathogens under acidic food preservation stress: Single cell heterogeneity and population dynamics» - «Hetero-inactivation» και κωδικό 7610
Κωδικός Έργου	DIA.042056
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ασπρίδου Ζαφειρώ
Χρηματοδότηση Έργου/Πρόγραμμα	Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) – Δράση «3 ^η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» [Α.Π. 32000/28.12.2020 «3η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» (ΑΔΑ: ΩΓΖΚ46Μ77Γ-ΚΟΗ) όπως ισχύει μετά και την τροποποίησή της με τη με Α.Π. 32412/12.01.2021 Απόφαση του Διευθυντή του ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. (ΑΔΑ: ΡΛΑΩ46Μ77Γ-ΑΩΟ)]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τις:

1. Ασπρίδου Ζαφειρώ, Πρόεδρο
2. Μιχαηλίδου Σοφία, Μέλος
3. Κοπάνη Φωτεινή, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 6525/03.10.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδ. Θέσης: INEB-24-51) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα :

Αντικείμενο θέσης	Τεχνικές και αναλύσεις (микροβιολογικές και φυσικοχημικές) τροφίμων.
Ειδικότητα	ΠΕ Γεωπόνων
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπόνου Τμήματος: Γεωπονίας ή Γεωπονίας Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής ή Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας ή Γεωργικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας ή Γεωργικών Βιομηχανιών ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής ή Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας



	<p>Τροφίμων ή Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου ή Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής ή Ζωικής Παραγωγής</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Βεβαίωση Συνδρομής Νόμιμων Προϋποθέσεων Έναρξης Άσκησης του Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ή Βεβαίωση Άσκησης Γεωτεχνικού Επαγγέλματος ή Βεβαίωση Συνδρομής Νόμιμων Προϋποθέσεων Άσκησης του Γεωτεχνικού Επαγγέλματος από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) 3. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές και αναλύσεις των τροφίμων (микροβιολογικές και φυσικοχημικές) 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τεχνικές μοντελοποίησης της μικροβιακής συμπεριφοράς 6. Ανακοινώσεις ερευνητικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμων υποβληθέντων προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Χρυσάνθη Ευαγγελία Κατσάνου (6529/06.10.2024) 2. Φώτιο Ζάρρα (6531/11.10.2024) 3. Ευαγγελία Μανώλα (6535/14.10.2024) 4. Κωνσταντίνα Γκουραμάνη (6536/14.10.2024)

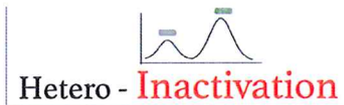
Από τις υποβληθείσες αιτήσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 3 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κύρια Χρυσάνθη Ευαγγελία Κατσάνου, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε εργαστηριακές τεχνικές και αναλύσεις των τροφίμων (микροβιολογικές και φυσικοχημικές), (5) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε τεχνικές μοντελοποίησης της μικροβιακής συμπεριφοράς και (6) των ανακοινώσεων ερευνητικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της θέσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κύρια Ευαγγελία Μανώλα, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της άριστης γνώσης Αγγλικής γλώσσας, (4) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε εργαστηριακές τεχνικές και αναλύσεις των τροφίμων (микροβιολογικές και φυσικοχημικές), (5) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε τεχνικές μοντελοποίησης της μικροβιακής συμπεριφοράς και (6) των ανακοινώσεων ερευνητικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της θέσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κύρια Κωνσταντίνα Γκουραμάνη,



δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (4) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε εργαστηριακές τεχνικές και αναλύσεις των τροφίμων (микροβιολογικές και φυσικοχημικές), (5) της αποδεδειγμένης εμπειρίας σε τεχνικές μοντελοποίησης της μικροβιακής συμπεριφοράς και (6) των ανακοινώσεων ερευνητικών εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια συναφή με το αντικείμενο της θέσης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Φώτιο Ζάρρα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του **κυρίου Φώτιου Ζάρρα**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./INEB (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη, 17/10/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ασπρίδου Ζαφειρώ	
Μιχαηλίδου Σοφία	
Κοπάνη Φωτεινή	

