



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 621/12/04/2024**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/04/2024 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, Καπάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Χατζηδημητρίου Αναστασία

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 609/17-01-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «VALORY / 16559 / INEB» και β) το από 09/04/2024 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 6191/29-03-2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «VALORY / 16559 / INEB», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Δημήτριος Τζοβάρας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



**ΕΛ.Ι.Δ.Ε.Κ.**  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 6191/29.03.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Valorizing industrial by-products to produce high added value chemicals by engineering <i>Yarrowia lipolytica</i> microorganisms», με ακρωνύμιο «VALORY» (Κωδικός 16559)
Κωδικός Έργου	DIA.042061-04
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μακρής Αντώνιος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκή Ένωση - Next Generation EU και Εθνικοί Πόροι / Δράση ΕΛ.Ι.Δ.Ε.Κ. «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών)» [ID 16618 – Υποέργο 1 (MIS: 5163923)] του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» μέσω της με Α.Π. 52921/25.08.2022 Προκήρυξης της Δράσης «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών)»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μακρή Αντώνιο, Πρόεδρο
2. Μιχαηλίδου Σοφία, Μέλος
3. Κοπάνη Φωτεινή, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 6191/29.03.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: INEB-24-12) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Κλωνοποίηση και έκφραση γονιδίων του βιοσυνθετικού μοναπατιού τερπενίων φυτικής προέλευσης στον οργανισμό <i>Yarrowia lipolytica</i> καθώς και χαρακτηρισμός και φυσιολογία των νέων στελεχών του.
Ειδικότητα	ΠΕ Χημικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημείας</li> <li>2. Βεβαίωση ιδιότητας μέλους της Ένωσης Ελλήνων Χημικών</li> <li>3. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο της Χημείας ή Χημικής Μηχανικής</li> </ol>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>5. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>6. Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους στη χημική ανάλυση (HPLC, GC-FID, GC-MS), ενζυμολογία, μικροβιολογικές τεχνικές, βιοζυμώσεις σε πιλοτικούς Βιοαντιδραστήρες</li> <li>7. Δημοσιεύσεις σε συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά σε αντικείμενο συναφές με τη Χημική Μηχανική και Μικροβιακή Βιοτεχνολογία</li> </ol>
Επιθυμητά/ Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε τεχνικές μικροβιακής βιοτεχνολογίας, καλλιέργειας <i>Yarrowia lipolytica</i>, απομόνωση οργανικών μορίων</li> <li>2. Γνώσεις Λογισμικών Ανάλυσης Αέριας Χρωματογραφίας</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τις:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ορφανίδου Μαρία (6211/09.04.2024)</li> <li>2. Τσίτζου Γεωργία (6212/09.04.2024)</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Τσίτζου Γεωργία, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (6) της εξειδικευμένης εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους στη χημική ανάλυση (HPLC, GC-FID, GC-MS), ενζυμολογία, μικροβιολογικές τεχνικές, βιοζυμώσεις σε πιλοτικούς βιοαντιδραστήρες, καθώς, από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ορφανίδου Μαρία, 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 της κυρίας **Ορφανίδου Μαρίας**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΝΕΒ (6<sup>ο</sup> 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 ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη, 09.04.2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μακρής Αντώνιος	
Μιχαηλίδου Σοφία	
Κοπάνη Φωτεινή	



