



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 453 / 21.07.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 21/07/2021 και ώρα 10:00 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. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

5. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 4402/01.07.2021

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 419/23-12-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη αειφόρου βιοκαταλυτικής μεθόδου παραγωγής βιοντίζελ 2<sup>ης</sup> γενιάς με χρήση καινοτόμων βιοκαταλυτών παραγόμενων από παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ – Bio(Cat)Diesel» και β) το από 19-07-2021 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4402/01-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση Μεταπτυχιακής Υποτροφίας για τις ανάγκες του έργου «Ανάπτυξη αειφόρου βιοκαταλυτικής μεθόδου παραγωγής βιοντίζελ 2<sup>ης</sup> γενιάς με χρήση καινοτόμων βιοκαταλυτών παραγόμενων από παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ – Bio(Cat)Diesel», 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 4402/01-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Πράξης/Έργου	«Ανάπτυξη αειφόρου βιοκαταλυτικής μεθόδου παραγωγής βιοντίζελ 2ης γενιάς με χρήση καινοτόμων βιοκαταλυτών παραγόμενων από παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ - Bio(Cat)Diesel» και κωδικό MIS 5074534/ Τ2ΕΔΚ-00573
Κωδικός Έργου	DIA.042036
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μακρής Αντώνιος
Χρηματοδότηση Έργου	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι [Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» - Β΄ ΚΥΚΛΟΣ ]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μακρή Αντώνιο, Πρόεδρο
2. Βορκά Παναγιώτη, Μέλος
3. Αναγνώστη Αργυρίου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4402/01-07-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός Θέσης: ΙΝΕΒ-21-45) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα :

Αντικείμενο θέσης	Μελέτη επίδρασης κρίσιμων παραμέτρων στην παραγωγή εξωκυττάρων λιπασών από ανασυνδυασμένα στελέχη <i>Yarrowia lipolytica</i> που προέρχονται από παραπροϊόντα της βιομηχανίας βιοντίζελ για χρήση στη βιοκαταλυτική παραγωγή βιοντίζελ 2ης γενιάς. Μελέτη αξιολόγησης επιλεγμένων βιοκαταλυτών ως προς την απόδοση και το ρυθμό μετεστεροποίησης ελαιώδων υποστρωμάτων σε πειράματα μικρής κλίμακας.
Ειδικότητα	Βιολόγος
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας</li> <li>2. Εγγεγραμμένος (-η) φοιτητής/φοιτήτρια σε πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών σχετικό με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>4. Γνώσεις/ Εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας,</li> </ol>



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Γενετικής Μηχανικής-Ανασυνδυασμένου DNA για την ανάπτυξη ανασυνδυασμένων στελεχών 5. Γνώσεις/ Εμπειρία σε τεχνικές μικροβιολογίας
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία στην κατασκευή πλασμιδιακών φορέων για την (υπερ)έκφραση ενδογενών ή ετερόλογων γονιδίων για την παραγωγή βιοτεχνολογικών προϊόντων προστιθέμενης αξίας 2. Γνώσεις Λογισμικών Ανάλυσης DNA π.χ. Vector NTI 3. Εμπειρία σε τεχνικές μεταγραφημάτων και γονιδίων (RT-PCR, κλωνοποίηση, Gibson Assembly) 4. Εμπειρία σε πρωτεϊνική τεχνολογία (ηλεκτροφόρηση, activity assays).
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Καμία (0)



Στην παρούσα Πρόσκληση δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

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) εργάσιμων 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 19/07/2021

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μακρής Αντώνιος, Πρόεδρος	
Βορκάς Παναγιώτης, Μέλος	
Αναγνώστης Αργυρίου, Μέλος	