



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ

της 240<sup>ης</sup> Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου (Ι.Π.) που πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 19 Δεκεμβρίου 2024 και ώρα 11:00 π.μ.

[...]

Ακολούθως, εξετάσθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης. Τα μέλη του Σώματος, λαμβάνοντας υπόψη τα αιτήματα των επιστημονικά υπευθύνων των έργων, όλα τα σχετικά έγγραφα, καθώς και τις διατάξεις:

α. του ν.4957/2022 (Α' 141), όπως ισχύει

β. του ν.4727/2020 (Α' 184), όπως ισχύει

γ. του ν.4412/2016 (Α' 147), όπως ισχύει

δ. του ν.2690/1999 (Α' 45), όπως ισχύει

ε. της παρ. 23 του άρθρου 2 του ν.2621/1998 (Α' 136), όπως τροποποιήθηκαν με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν.4009/2011 (Α' 195) και επανήλθαν σε ισχύ με το ν.4076/2012 (Α' 159) και εν συνεχεία τροποποιήθηκαν με το άρθρο 6 της ΠΝΠ της 30/12/2015 (Α' 184),

στ. του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης (ΟΧΔ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ιονίου Πανεπιστημίου (Β' 7518/31.12.2023), όπως ισχύει,

αποφάσισαν τα κάτωθι.

[...]

### Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))

[...]

| A/A | Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο   | Φορέας                     | Περιγραφή  | Απόφαση |
|-----|--|----------------------------|--|---------|
| 9   | 80704, ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, Καινοτόμες βιοτεχνολογικές λύσεις για το μετριασμό της Κλιματικής Αλλαγής, 8463/2024 | ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ | Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της υπ' αρ. 8241/2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου, σύμφωνα με το αρ. 244 του ν. 4957/2022, όπως αυτά παρατίθενται στο με αρ. πρωτ. 8463/2024 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Αικατερίνη Νάτσια.<br>Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά.<br>Πίνακας αξιολόγησης και μοριοδότησης των υποψηφίων | Έγκριση |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | επισυνάπτεται στο παρόν και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτού. |  |
|--|--|--|---|--|

[...]

**Ακριβές απόσπασμα**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. Ιονίου Πανεπιστημίου**

**Καθηγητής Εμμανουήλ Μάγκος**

**ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ**

## Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο της πρόσκλησης με αριθ. πρωτ. 8241/05.12.2024

**Περιγραφή έργου:**

Συμμετοχή στην οργάνωση workshop στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων αυτού για την δημιουργία μαθήματος βιοτεχνολογικού υποβάθρου με έμφαση στην αειφορία ή/και την κυκλική οικονομία, στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 2 (WP2) με τίτλο “BIOSHIELD CURRICULUM”, καθώς και δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού στα πλαίσια της Ενότητας Εργασίας 3 (WP3) με τίτλο “BIOSHIELD Video Tutorials for Biotechnology areas for the Mitigation of Climate Change and Incurred Disasters”.

| ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ  | ΚΑΤΟΧΗ Η΄ ΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΟΝΤΟΣ  | Αικατερίνη Νάτσια<br>Αρ. πρωτ.8385/13.12.2024  |
|--|---|--|
| Πτυχίο Τεχνολογίας Τροφίμων ή συναφές  | ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)   | <b>ΝΑΙ</b>   |
| Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση στις Βιοτεχνολογικές Διεργασίες Τροφίμων και Ανάπτυξη Προϊόντων Βιο-Οικονομίας                                   | ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)   | <b>ΝΑΙ</b>   |
| Τουλάχιστον καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Β2 ή ανώτερο)   | ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)   | <b>ΝΑΙ</b>   |
| ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ  | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  |  |
| Ερευνητική εμπειρία έως τριάντα (30) μήνες σε ευρωπαϊκά ή/και συγχρηματοδοτούμενα έργα, συναφής με βιοτεχνολογία, αειφόρα συστήματα τροφίμων, βιοποικιλότητα και κυκλική βιο-οικονομία | Μήνας * 1,5 μονάδα (μέγιστο 45 μονάδες)   | > 30 μήνες ερευνητική εμπειρία<br><b>Σύνολο 45 μονάδες</b>   |
| Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές ή/και ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφή με βιοτεχνολογία, αειφόρα συστήματα τροφίμων, βιοποικιλότητα και κυκλική βιο-οικονομία         | Έως 35 μονάδες συνολικά, ως εξής:<br>5 μονάδες ανά δημοσίευση σε περιοδικό με κριτές (έως 20 μονάδες)<br>3 μονάδες ανά δημοσίευση σε επιστημονικό συνέδριο (έως 15 μονάδες) | Δημοσιεύσεις σε περιοδικό με κριτές:<br>4 x 5 μον. = 20 μονάδες<br>Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια:<br>5 x 3 μον. = 15 μονάδες<br><b>Σύνολο 35 μονάδες</b> |
| <b>Συνέντευξη</b>  | Έως 20 μονάδες  | Δεν πραγματοποιήθηκε σύμφωνα την παρ.1 των λοιπών όρων της πρόσκλησης  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ   |   | <b>80 μονάδες</b>  |