

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 08.08.2022

Αρ. Πρωτ. : Δ-8644

Πρακτικά Συνεδρίας 26/28.07.2022

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Χαροκοπείου Πανεπιστημίου, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Καθηγητή Χρίστου Ν. Χαλκιά, συνήλθε σήμερα 28.07.2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00, μέσω τηλεδιάσκεψης.

Παρόντες είναι οι:

- Καθηγητής Χρίστος Ν. Χαλκιάς, Αντιπρύτανης Έρευνας, Ανάπτυξης και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος,
- Καθηγήτρια Αντωνία-Λήδα Ματάλα, Τακτικό μέλος,
- Καθηγητής Γεώργιος-Πάρις Τσάρτας, Τακτικό Μέλος
- Αναπληρωτής Καθηγητής Ηρακλής Βαρλάμης, Τακτικό Μέλος.

Απουσιάζει η Καθηγήτρια Αλεξάνδρα Τραγάκη, Τακτικό Μέλος.

Παρίστανται χωρίς δικαίωμα ψήφου η Αριάδνη Φιλιπποπούλου, ΠΜΟΔΥ και ο Δημήτριος Σουλιώτης, Προϊστάμενος Οικονομικής Διαχείρισης.

Πρακτικά τηρεί η Αριάδνη Φιλιπποπούλου, ΠΜΟΔΥ.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Οικονομικά
2. Προγράμματα - Μελέτες
3. Προσκλήσεις - Διαγωνισμοί
4. Συμβάσεις
5. Διάφορα

Θέμα 3ο: Προσκλήσεις - Διαγωνισμοί**3.1 Έγκριση αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο: «SeasFire: Earth System Deep Learning for Seasonal Fire Forecasting in Europe» και ΚΕ 574**

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης ενημερώνει τα μέλη για το με αρ. πρωτ. Γ-3171/21.07.2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της υπ' αριθ. Γ-2753/21.06.2022 (ΑΔΑ: Ψ22Μ4691ΒΣ-ΒΜΑ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για την απασχόληση με σύμβαση έργου ενός (1) ατόμου, κάτοχο πτυχίου Α.Ε.Ι. Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή άλλης συναφούς ειδικότητας με μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «SeasFire: Earth System Deep Learning for Seasonal Fire Forecasting in Europe» το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (ESA) με ΚΕ 574.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, αποτελούμενης από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου Αναπληρωτή Καθηγητή Δημήτριο Μιχαήλ ως Πρόεδρο, την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μερόπη Κοντογιάννη και τον Αναπληρωτή Καθηγητή Γεώργιο Δημητρακόπουλο ως τακτικά μέλη και ορισθείσας σύμφωνα με την υπ' αριθ. Δ-1312/2021 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (ΑΔΑ: Ψ2Δ24691ΒΣ-Τ6Ρ), στο πλαίσιο της υπό εξέταση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Υποβλήθηκε η κάτωθι μοναδική αίτηση υποψηφιότητας:

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας	Θέση	Εμπρόθεσμη Υποβολή
Γ- 3006/06.07.2022	1	Ναι

2. Η υποψηφιότητα πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα όπως αποτυπώνονται στη σχετική πρόσκληση για την πλήρωση της εν λόγω θέσης, και η υποψηφιότητα εξετάζεται περαιτέρω.
3. Κατά τον έλεγχο των συνεκτιμώμενων (μοριοδοτούμενων) προσόντων, όπως προβλέπονται στη σχετική για την πλήρωση της εν λόγω θέσης πρόσκληση, ο/η εν λόγω υποψήφιος/α συγκέντρωσε 95/100 μόρια.
4. Η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την επιλογή του/της υποψηφίου/ας, ο/η οποίος/α κατέθεσε την με αρ. πρωτ. Γ-3006/06.07.2022 αίτηση υποψηφιότητας, για την πλήρωση της προκηρυσσόμενης θέσης.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει:

1. Το με αρ. πρωτ. Γ-3171/21.07.2022 πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της υπ' αριθ. Γ-2753/21.06.2022 (ΑΔΑ: Ψ22Μ4691ΒΣ-ΒΜΑ) Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
2. Τον σε αυτό καταρτισθέντα πίνακα βαθμολογίας και αξιολογικής κατάταξης

Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφιότητας	Βαθμολογία	Αξιολογική Κατάταξη
Γ-3006/06.07.2022	95/100	1

3. Την επιλογή του/της υποψηφίου/ας, ο/η οποίος/α κατέθεσε την με αρ. πρωτ. Γ-3006/06.07.2022 αίτηση υποψηφιότητας, για την πλήρωση της προκηρυσσόμενης θέσης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «SeasFire: Earth System Deep Learning for Seasonal Fire Forecasting in Europe», ΚΕ 574 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Δημήτριο Μιχαήλ.

Με την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ένστασης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθ. Γ-2753/21.06.2022 (ΑΔΑ: Ψ22Μ4691ΒΣ-ΒΜΑ) Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, τα αποτελέσματα καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά.

Η παρούσα απόφαση αναρτάται στο διαδίκτυο, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφ. ΙΑ' του ν. 4727/2020 (ΦΕΚ 184/Α'/23-09-2020) και της υπ' αριθμ. 14492 ΕΞ 2021/17-05-2021 υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 2157/Β'/25-05-2021).

Ακριβές απόσπασμα από το Βιβλίο Πρακτικών
Αθήνα, 08.08.2022
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Χρίστος Ν. Χαλκιάς
Καθηγητής