



Πάτρα, 10/05/2023
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 48523

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 859/25.04.2023
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1^{ος} όροφος), την Τρίτη, 25.04.2023 και ώρα 08.30 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (μέσω τηλεδιάσκεψης): Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, ο Αντιπρόεδρος κ. Δημήτριος Μούρτζης και τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Ανδρέας Καζαντζίδης, Πάυλος Αβραμίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου, Σταύρος Ταραβήρας.

ΑΠΟΝΤΕΣ: Ουδείς.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

Ο Πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

Στη Συνεδρίαση, προσήλθε η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό την παροχή διευκρινήσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, κατόπιν της σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής και σύμφωνα με την αρ. 830/27.09.2022 Απόφαση.



Θέμα 9ο: Τρέχοντα Θέματα

(Οι αποφάσεις της Επιτροπής Ερευνών στο παρόν θέμα είναι ομόφωνες πλην των περιπτώσεων κατά τις οποίες μέλος της Επιτροπής φέρει την ιδιότητα του Επιστημονικά Υπευθύνου ή άλλως εμπλεκόμενου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερομένου)

ι. Επί του αριθμ. 42257/25.04.2023 πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Ενστάσεων και Προσφυγών για την υποβληθείσα ένσταση του υποψηφίου με κωδικό 3317, έναντι του 40087/12.04.2023 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης, στο πλαίσιο της 28724/21.03.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του Έργου με ΦΚ 60021, τίτλο: «Ανάπτυξη Συστημάτων Επιστημονικής Τεχνοοικονομικής Οργάνωσης Υπηρεσιών» και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αντιπρύτανη Έρευνας και Ανάπτυξης, κ. Π. Δημόπουλο:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ & ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ

Πάτρα, 21 Απριλίου 2023
Αρ. Πρωτ.:

Προς: Επιτροπή
Ερευνών
Πανεπιστήμιο Πατρών

Θέμα: Ένσταση του/-ης υποψηφίου/-ας με κωδικό 3317 (με αρ.πρωτ. 40499/19-04-2023), που υποβλήθηκε στο πλαίσιο του έργου με ΦΚ 60021 και τίτλο: «Ανάπτυξη Συστημάτων Επιστημονικής Τεχνοοικονομικής Οργάνωσης Υπηρεσιών», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Παναγιώτη Δημόπουλο Αντιπρύτανη Έρευνας και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Πατρών. Η ανωτέρω ένσταση υποβλήθηκε σε συνέχεια της ανακοίνωσης του Πρακτικού Αξιολόγησης 40087 /12.04.2023 στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 28724/21.03.2023.

Σχετ.: Η ένσταση του υποψηφίου με κωδικό 3317 (με αρ.πρωτ. 40499/19-04-2023)

Ο υποψήφιος με κωδικό 3317 ενίσταται αιτούμενος την αναμόρφωση του πίνακα προσωρινών αποτελεσμάτων μοριοδότησης, στηριζόμενος στην βαθμολόγηση της συνέντευξης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων & Προσφυγών η οποία ορίστηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 8030/25.01.2023 απόφαση της Συνεδρίασης 843/20.12.2022 της Επιτροπής Ερευνών εξέτασε τα στοιχεία (Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, Απόσπασμα Πρακτικού της Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Ένσταση του/της υποψηφίου/-ας με κωδικό 3317) που προσκομίσθηκαν και μετά από διαβούλευση κατέληξε στα ακόλουθα:



Σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Ν. 4957/2022, άρθρο 245, παρ. 2: «Κατά των αποτελεσμάτων κάθε πρόσκλησης, κάθε υποψήφιος μπορεί να ασκήσει ένσταση ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του Ε.Λ.Κ.Ε. του Α.Ε.Ι. και αναφέρεται ρητώς στην απόφαση των αποτελεσμάτων. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας...».

Επομένως, σύμφωνα με τα παραπάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης απορρίπτει την ένσταση του υποψηφίου.

Ε. Πυργιώτη
Πρόεδρος Επιτροπής

Ι. Γιαννίκος
Μέλος

Σ. Αντωνοπούλου
Μέλος

Η Επιτροπή αποδεχόμενη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό απορρίπτει την ανωτέρω ένσταση του υποψηφίου με κωδικό 3317, στο σύνολο της.

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**