



Πάτρα, 13/01/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 2982

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 797/11.01.2022
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
Θέμα 5^ο: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος – Συγκροτήσεις Ερευνητικών Ομάδων Έργων – Έγκριση Απασχόλησης & Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου – Εγκρίσεις Βεβαιώσεων Ολοκλήρωσης

(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 ενδιαφερόμενου μέλους)

.....
9. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
χίν. Επί του αριθμ. 1113/05.01.2022 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 116378/23.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81294: H2020-899528 -ITS THIN "Water separation revolutionized by ultrathin carbon nanomembranes"», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Γαλιώτη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2373 για τη θέση 1 και του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2453 για τη θέση 2, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος. (παράρτ. XIV)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «H2020-899528 -ITS THIN "Water separation revolutionized by ultrathin carbon nanomembranes"»

Χρηματοδότηση: European Commission

Τίτλος πράξης/δράσης: H2020-FETOPEN-2018-2020

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Κωνσταντίνος Γαλιώτης

Τμήμα: Χημικών μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

ΦΚ: 81294

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 22-12-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 116378/23-11-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «H2020-899528 -ITS THIN "Water separation revolutionized by ultrathin carbon nanomembranes"» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα για την **ΘΕΣΗ 1** κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) 2373

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	14.88	On	On	3	20	25	62.88

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 2373, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου για την **ΘΕΣΗ 1** και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου για την **ΘΕΣΗ 1** με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό 2373

Για την **ΘΕΣΗ 2** κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) 2453

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	13.06	18.04	On	30	25	86.1

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό 2453, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου για την **ΘΕΣΗ 2** και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου για την **ΘΕΣΗ 2** με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό 2453

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) Κ. Γαλιώτης

Β) Ε. Αμανατίδης

Γ) Κ. Δάσιος

Πάτρα,

22/12/2021