



Πάτρα, 12/01/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 2614

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

.....
ν. Επί του αριθμ. 1664/10.01.2022 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 124099/09.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81081: Υπολογιστικός χαρακτηρισμός ικρωμάτων που χρησιμοποιούνται για την πύρωση καταγμάτων, COMPACT [Αριθμός Αίτησης 2060]», που χρηματοδοτείται από το ΕΛΙΔΕΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Δ. Πολύζο, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 796, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. V)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Πρακτικό Αξιολόγησης Έργα
Τίτλος Έργου: COMPACT – Υπολογιστικός χαρακτηρισμός ικριωμάτων που χρησιμοποιούνται για την πύρωση καταγμάτων.
Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ
Τίτλος πράξης: 1Η ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΞΙΑΣ
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθηγητής Πολύζος Δημοσθένης
Τμήμα: Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών
Κωδ. Προγρ.: 81081

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την **04-01-2022**, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι/-ες, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 124099/09-12-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «**Χρήση υπολογιστικών μεθόδων στη προτυποποίηση φυσικών διεργασιών σε οστά. Ανάπτυξη ιστού σε ικρίωμα.**» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Κωδικός υποψηφίου/ας 1: **796**

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ΟΝ	ΟΝ	20,00	10,00	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	30,00

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψήφιου/ας με κωδικό **796**, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στον/στην υποψήφιο-α με κωδικό **796**.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του/της υποψήφιου/ας με κωδικό **796**.

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

A) Πολύζος Δημοσθένης	B) Κωστόπουλος Βασίλειος	Γ) Δελγιάννη Δέσποινα
-----------------------	--------------------------	-----------------------

Πάτρα 04/01/2022