



Πάτρα, 09/12/2021
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 123892

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 793/07.12.2021
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)

.....
7. Πρακτικά Αξιολόγησης

.....
ix. Επί του αριθμ. 120469/01.12.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 111442/10.11.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «80583: Εφαρμογές Φωνονικών Υλικών και Μεταϋλικών στην Αντισεισμική Μηχανική (PhoMEE) MIS 5031856», που χρηματοδοτείται από την ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Μ. Σιγάλα, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου με κωδικό 2419, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. Χ)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: «Εφαρμογές Φωνονικών Υλικών και Μεταλλικών στην Αντισεισμική Μηχανική»
(Συγ)χρηματοδότηση: από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους
Τίτλος πράξης/δράσης: Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μιχαήλ Σιγάλας, Καθηγητής

Τμήμα: Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Κωδ. Προγρ.: 80583 & **MIS/κωδ.** 5031856

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 29-11-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 111442/10-11-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Εφαρμογές Φωνονικών Υλικών και Μεταλλικών στην Αντισεισμική Μηχανική» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκε οι κάτωθι προτάσεις:

ΘΕΣΗ 1:

1) Κωδικός Υποψηφίου : 2419

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη 5	Σύνολο
1	ΟΝ	19,84	10	20	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	49,84

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/τ υποψηφίου-ας με κωδικό 2419, 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 2419.

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) Σιγάλας Μιχαήλ, Καθηγητής Β) Παναγιώτης Πουλόπουλος, Καθηγητής Γ) Ιωσήφ Γαλανάκης, Καθηγητής