

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) / Τηλ. 2610 997888



Πάτρα, 04/11/2021

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 109652

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 788/02.11.2021**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

.....  
**Θέμα 5<sup>ο</sup>: 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 ενδιαφερομένου μέλους)*

.....  
**7. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....  
viii. Επί του αριθμ. 107157/29.10.2021 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 101227/12.10.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81370: H2020 - (952463) UMA3 - Unique Materials for Advanced Aerospace Applications», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σ. Παντελάκη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου με κωδικό 290, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. VIII)

.....  
**Ο Πρόεδρος**  
**της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος**  
**Αντιπρύτανης**  
**Έρευνας & Ανάπτυξης**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Email: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) / Τηλ. 2610 997888

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

### Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** (952463) UMA3 - Unique Materials for Advanced Aerospace Applications (**Συγ**)χρηματοδότηση: Ευρ.Επιτροπή **από Και (ή ..Φορέα/Εταιρεία.....)**  
**Τίτλος πράξης/δράσης:** Η2020  
**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Σπυρίδων Παντελάκης, Ομότιμος Καθηγητής  
**Τμήμα:** Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών  
**Κωδ. Προγρ.:** 81370

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 29-10-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 101227/12-10-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου

« - Optimization of aircraft components and manufacturing techniques by evaluating quality, Life Cycle Cost (LCC) and environmental performance.

- Knowledge transfer in the area of advanced materials and manufacturing methods

- Training and education

- Workshops and summer schools organization»

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 **290**

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	6.82	0N	10	30	20	-	66.82

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του/της υποψηφίου-ας με κωδικό **290**, 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 **290**.

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) Παντελάκης Σπυρίδων**

**Β) Λαμπέας Γεώργιος**

**Γ) Τσερπές Κωνσταντίνος**

Πάτρα, 29/10/2021