



Πάτρα, 10/02/2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 14455

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 801/08.02.2022**  
**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 ενδιαφερόμενου μέλους)*

.....  
**7. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....  
**xii.** Επί του αριθμ. 11798/07.02.2022 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 4771/19.01.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81917: 22017\_FLEXIBLE AND HYBRID ROBOTIC MANUFACTURING OF COMPOSITE MOULDS FOR LARGE PARTS IN MAIN INDUSTRIAL SECTORS [MOLDAM]», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Χρυσολούρη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή των υποψηφίων με κωδικούς 905 και 951, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ.ΧΙΙ)

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

## Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** «FLEXIBLE AND HYBRID ROBOTIC MANUFACTURING OF COMPOSITE MOULDS FOR LARGE PARTS IN MAIN INDUSTRIAL SECTORS (MOLDAM)»

**(Συγχρηματοδότηση:** από **Και (ή ..Φορέα/Εταιρεία.....)**

**Τίτλος πράξης/δράσης:** EIT Manufacturing

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Γεώργιος Χρυσολούρης, Ομ. Καθηγητής

**Τμήμα:** Εργαστήριο Συστημάτων Παραγωγής & Αυτοματισμού, Τμήμα Μηχανολόγων & Αερ/γών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών

**MIS/ Κωδ. Προγρ.:** & **ΦΚ:** 81917

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 04-02-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 4771/19-01-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου « FLEXIBLE AND HYBRID ROBOTIC MANUFACTURING OF COMPOSITE MOULDS FOR LARGE PARTS IN MAIN INDUSTRIAL SECTORS (MOLDAM)» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

**1.Ιδιαίτερα Έμπειροι Ερευνητές**

1) 905

Η ανωτέρω πρόταση εξετάσθηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Συνέντευξη 7	Σύνολο
1	ON	ON	10	10	30	20	-	70

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με κωδικό 905, 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 υποψήφιο με κωδικό 905.

**2.Ιδιαίτερα Έμπειροι Ερευνητές**

2) 951

Η ανωτέρω πρόταση εξετάσθηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	Συνέντευξη 7	Σύνολο
1	ON	ON	10	10	17	14,5	-	51,5

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με κωδικό 951, 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 υποψήφιο με κωδικό 951.

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) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ

Β) ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

Γ) ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΥΦΑΝΤΗΣ

Πάτρα