



Πάτρα, 12/01/2022
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 2737

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 της 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

.....
ix. Επί του αριθμ. 153/03.01.2022 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων στο πλαίσιο της αρ. 123501/08.12.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81305: H-2020-ASSISTANT:LEARNING AND ROBUST DECISION SUPPORT SYSTEMS FOR AGILE MANUFACTURING ENVIRONMENTS.», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Χρυσολούρη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή του/της υποψηφίου/ας με κωδικό 2473, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. ΙΧ)

.....
Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

Πρακτικό Αξιολόγησης

Τίτλος Έργου: : 'leArning and robuSt deciSlon SupporT systems for agile mANufacTuring environments' — 'ASSISTANT'

(Συ)χρηματοδότηση: από **Και (ή ..Φορέα/Εταιρεία.....)**

Τίτλος πράξης/δράσης: Horizon 2020

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Χρυσολούρης, Ομ. Καθηγητής

Τμήμα: Εργαστήριο Συστημάτων Παραγωγής & Αυτοματισμού, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεργών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών

MIS/ Κωδ. Προγρ.: 101000165 & **ΦΚ:** 81305

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 29-12-2021, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 123501/8-12-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «leArning and robuSt deciSlon SupporT systems for agile mANufacTuring environments' — 'ASSISTANT'» στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

1. Τεχνικοί

- 1) 2473
- 2) 2279

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	17	8	13,5	10	-	48,5

Η πρόταση του υποψηφίου με κωδικό 2279 απορρίπτεται γιατί δεν πληροί το κριτήριο 3 και δεν έχει προσκομισθεί και το έγγραφο του κριτηρίου 1.

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψηφίου με κωδικό 2473, 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 2473.

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