



Πάτρα, 22/12/2022  
Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 128968

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 843/20.12.2022**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

---

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α, 1<sup>ος</sup> όροφος), την Τρίτη, 20.12.2022 και ώρα 08.30 π.μ.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (με φυσική παρουσία): Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παναγιώτης Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης, τα Τακτικά Μέλη, κ.κ. Δημήτριος Μούρτζης, Αντιπρόεδρος, Ανδρέας Καζαντζίδης, Κωνσταντίνος Μουστάκας, Δημήτριος Παπαζαχαρίου (με φυσική παρουσία έως και το θέμα 65) και Σταύρος Ταραβήρας.

ΑΠΩΝ: Το μέλος κ. Παύλος Αβραμίδης

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα. Αγγ. Παπανικολάου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ.

---

Ο Πρόεδρος διαπίστωσε την απαρτία και κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

Στη Συνεδρίαση, προσήλθε η Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών κα. Ελένη Ρήγκου, προσωπικό της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ με σκοπό την παροχή διευκρινήσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, κατόπιν της σύμφωνης γνώμης της Επιτροπής και σύμφωνα με την αρ. 830/27.09.2022 Απόφαση.

---



.....  
**Θέμα 5<sup>ο</sup>: Έγκριση Δημοσίευσης Προσκλήσεων 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 εμπλεκομένου/ενδιαφερομένου στα κάτωθι αιτήματα, οπότε η έγκριση δίδεται κατά πλειοψηφία πλην του ενδιαφερόμενου μέλους)

.....  
**7. Πρακτικά Αξιολόγησης**

.....  
**xvi.** Επί του αριθμ. 125491/15.12.2022 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 119682/02-12-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου στα πλαίσια του έργου «82340: G.A.101091800: MASTERLY-Nimble Artificial Intelligence driven robotic solutions for efficient and self-determined handling and assembly operations», που χρηματοδοτείται από την EUROPEAN COMMISSION, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Χρυσολούρη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή των υποψηφίων με κωδικούς 3105, 2200, 2451 & 1881 αντίστοιχα, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παραρτ. XVI)

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

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVI

### Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** Nimble Artificial Intelligence driven robotic solutions for efficient and self-determined handling and assembly operations (MASTERLY)

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

**Τίτλος πράξης/δράσης:** Horizon Europe

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

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

**MIS/ Κωδ. Προγρ.: & ΦΚ:** 82340

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 13-12-2022, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 119682/02-12-2022 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση του έργου «Nimble Artificial Intelligence driven robotic solutions for efficient and self-determined handling and assembly operations (MASTERLY)» 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) 3105

Η ανωτέρω πρόταση εξετάσθηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ON	10	10	30	1	-	51

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση της υποψήφιας με κωδικό 3105, 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, στην υποψήφια με κωδικό 3105.

#### 2. Ερευνητές

1) 2200

Η ανωτέρω πρόταση εξετάσθηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	ON	10	10	15,5	-	-	35,5



Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του υποψήφιου με κωδικό 2200, 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 2200.

#### 3-4. Τεχνικοί

- 1) 2451
- 2) 1881

Η ανωτέρω πρόταση εξετάστηκε και βαθμολογήθηκε ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	18,9	10	8	10	-	46,9
2	19,3	10	7,5	10	-	46,8

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι οι προτάσεις των υποψήφιων με κωδικό 2451 και 1881, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσαν, ικανοποιούν τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνες με την ανωτέρω πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου με τα αντίστοιχα παραδοτέα του, στους υποψήφιους με κωδικό 2451 και 1881.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Α) ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗΣ

Β) ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Γ) ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

Πάτρα