

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ**  
UNIVERSITY OF PATRAS**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ  
ΕΡΕΥΝΑΣ**N.4485/2017  
ΤΗΛ: 2610/997888  
FAX: 2610/996677  
E-mail: rescom@upatras.gr  
<http://research.upatras.gr>

Πάτρα, 29/10/2020

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 72185

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 728/26.10.2020**  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ****ΠΡΑΚΤΙΚΟ 728<sup>ΗΣ</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ**  
**26.10.2020**

Η Συνεδρίαση πραγματοποιείται στην Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (κτήριο Α΄, όροφος α΄) τη **Δευτέρα, 26.10.2020** και ώρα **11.00 π.μ.**

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών, κ. Παν. Δημόπουλος, Αντιπρύτανης Έρευνας & Ανάπτυξης, τα τακτικά μέλη, κ.κ. Β. Βουτσινάς, Αντιπρόεδρος, Χαρ. Γώγος, Α. Ζεληλίδης, Ι. Καλλίτσης, Ν. Καρακαπιλίδης και Δημ. Παπαζαχαρίου.

**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Ουδείς.

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η Προϊσταμένη της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, κα Ειρήνη Μαυροειδή

Ο Πρόεδρος αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία, κήρυξε την έναρξη της Συνεδρίασης.

.....

.....

**ΘΕΜΑ 8<sup>ον</sup>: ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

.....

*Εγκρίσεις Πρακτικών Αξιολόγησης Προτάσεων*

*(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)*

**1.-** Επί του αριθμ. 71085/23.10.2020 **Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων** στο πλαίσιο της αρ. 65556/02.10.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου για το έργο «81306: Adriatic Ionian Small Port Network - AI SMART.», που χρηματοδοτείται από την ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Στεφανίδη, η Επιτροπή εγκρίνει την επιλογή της κας Ε. Καφούσια για τη θέση 1, του κ. Ι. Κανακάρη για τη θέση 2 και της κας Μ. Γιαλούρη για τη θέση 3, λαμβάνοντας υπόψη τα διαλαμβανόμενα στο ως άνω πρακτικό, το περιεχόμενο του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (παράρτ. Ι)

.....

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος  
Αντιπρύτανης  
Έρευνας & Ανάπτυξης**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## Πρακτικό Αξιολόγησης

**Τίτλος Έργου:** AI SMART - Adriatic Ionian Small PoRT Network  
**(Συγ)χρηματοδότηση:** Στο πλαίσιο υλοποίησης προγραμματικής σύμβασης με την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων, η οποία χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «AI SMART - Adriatic Ionian Small PoRT Network», που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της Προγράμματος «Interreg V/A Greece-Italy (EL-IT) 2014-2020»

**Τίτλος πράξης/δράσης:** Interreg V/A Greece-Italy (EL-IT) 2014-2020

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Ομότιμος Καθηγητής Γεώργιος Στεφανίδης

**Τμήμα:** Πολιτικών Μηχανικών

**Κωδ. Προγρ.:** 81306 & MIS/κωδ.: -

Στο Πανεπιστήμιο Πατρών, σήμερα την 20<sup>η</sup>-10-2020, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι, λαμβάνοντας υπόψη: α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. 65556/2-10-2020 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη τριών (3) συμβάσεων για την ανάθεση του έργου:

**ΘΕΣΗ 1<sup>η</sup>**

«Συμμετοχή στην υλοποίηση των παραδοτέων που περιλαμβάνουν τη χαρτογράφηση και τη δικτύωση όλων των μικρών εμπορικών και τουριστικών λιμένων και των μαρίνων που λειτουργούν κατά μήκος της ακτής της Αδριατικής και του Ιονίου. Περιλαμβάνεται ο προσδιορισμός ενός Διαγράμματος Προτεραιότητας (Priority Matrix) και μιας μελέτης σκοπιμότητας για τις πιλοτικές παρεμβάσεις των λιμένων. Πιο συγκεκριμένα βάσει των διαφορετικών μελετών σκοπιμότητας που έχουν τεθεί σε εφαρμογή θα καθοριστεί ένα διάγραμμα προτεραιότητας και θα ενεργοποιηθεί μια διαδικασία διαβούλευσης με τους ενδιαφερόμενους που θα καταλήγει σε μια ενημερωμένη μελέτη σκοπιμότητας για τις πιλοτικές παρεμβάσεις με σκοπό την βελτίωση της υποδομής των λιμένων και την βελτίωση των εγκαταστάσεων των λιμενικών υπηρεσιών. Ο προσδιορισμός του Διαγράμματος προτεραιότητας και η μελέτη σκοπιμότητας θα βασίζονται στην θεωρία και ανάπτυξη της Ανάλυσης Μηχανικών Συστημάτων και της στατιστικής συμπεριφοράς των στον χώρο και στον χρόνο. Επιπλέον απαιτείται συνεισφορά στην παρακολούθηση των επιπτώσεων και των επιδόσεων των πιλοτικών δράσεων (περιβαλλοντικές και επιχειρησιακές). Το τελικό παραδοτέο θα είναι η μελέτη παρακολούθησης των επιπτώσεων της παρέμβασης στο λιμάνι του Νυδριού στην Λευκάδα μέσα από τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη, την διερεύνηση οικονομικής βιωσιμότητας και την αξιολόγηση του διασυνοριακού συστήματος μεταφορών που θα υποστηρίζεται από την πλατφόρμα πληροφόρησης και επικοινωνιών του έργου».

**ΘΕΣΗ 2<sup>η</sup>**

«Συνεισφορά στην υλοποίηση των παραδοτέων που περιλαμβάνουν -μέσω εργαλείων ΠΠΕ- την ανάπτυξη μιας περιφερειακής πλατφόρμας Web (πλατφόρμα διαδικτύου), η οποία συνδεδεμένη σε πραγματικό χρόνο με κάθε λιμένα του δικτύου AI SMART, θα εξασφαλίσει τη δικτύωση των εγκαταστάσεων και των υπηρεσιών. Τα εργαλεία GIS θα χρησιμοποιηθούν για θαλάσσια δρομολόγια (web-mapping). Συγκεκριμένα, θα πραγματοποιηθούν εφαρμογές για τουριστικές υπηρεσίες και τα δίκτυα μεταφορών. Επίσης περιλαμβάνεται ο καθορισμός των απαιτήσεων της πλατφόρμας, σχεδιασμός, ανάπτυξη και εγκατάσταση αυτής. Συνεισφορά στην υλοποίηση των παραδοτέων που περιλαμβάνουν τον ορισμό θαλάσσιων τουριστικών θέσεων. Χάρτες για την προώθηση της ταυτότητας του εσωτερικού εδάφους για την ελληνική πλευρά. Το παραδοτέο περιλαμβάνει τη δημιουργία διαδρομών GIS-Maps για μικρές διαδρομές στην περιοχή της Λευκάδας. Επίσης βελτιστοποίηση της πλατφόρμας AI SMART, με υπηρεσίες τουριστικού ενδιαφέροντος για χρήση από τουρίστες και κατοίκους των περιοχών παρέμβασης βάσει δεικτών και κατηγοριοποιημένης βελτιστοποίησης στον χώρο και στον χρόνο. Περιλαμβάνεται τέλος έκθεση σχετικά με την ανταλλαγή δεδομένων και πληροφοριών μεταξύ των παρόχων υπηρεσιών του λιμένα».

**ΘΕΣΗ 3<sup>η</sup>**

«Συμμετοχή στην υλοποίηση των παραδοτέων που περιλαμβάνουν τη χαρτογράφηση και τη δικτύωση όλων των μικρών εμπορικών και τουριστικών λιμένων και των μαρίνων που λειτουργούν κατά μήκος της ακτής της Αδριατικής και του Ιονίου. Περιλαμβάνεται ο προσδιορισμός ενός Διαγράμματος Προτεραιότητας (PriorityMatrix) και μιας μελέτης σκοπιμότητας για τις πιλοτικές παρεμβάσεις των λιμένων. Ο προσδιορισμός του Διαγράμματος προτεραιότητας και η μελέτη σκοπιμότητας θα βασίζονται σε μεθόδους στατιστικών αναλύσεων και έρευνας καταγράφοντας την στατιστική συμπεριφορά στον χώρο και στον χρόνο», στο πλαίσιο του παραπάνω ερευνητικού έργου και γ) τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων, συναντηθήκαμε για να τις εξετάσουμε.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις

**ΘΕΣΗ 1<sup>η</sup>**

## 1. Ειρήνη Καφούσια του Αθανασίου

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	10,00	20	00	20	-	50,00

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι οι προτάσεις της κας Ειρήνης Καφούσια του Αθανασίου, 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, στην κα Ειρήνη Καφούσια του Αθανασίου.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά της κας Ειρήνης Καφούσια του Αθανασίου.

Η πρόταση του κ. Ευάγγελου Μουρελάτου του Παναγιώτη δεν αξιολογήθηκε λόγω οικειοθελούς απόσυρσης της υποψηφιότητας της πρότασής του.

**ΘΕΣΗ 2<sup>η</sup>**

1. Ιωάννης Κανακάρης του Πέτρου

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Συνέντευξη	Σύνολο
1	12,36	20	ON	20	-	52,36

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι οι προτάσεις του κ. Ιωάννη Κανακάρη του Πέτρου, 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, στον κ. Ιωάννη Κανακάρη του Πέτρου.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά του κ. Ιωάννη Κανακάρη του Πέτρου.

**ΘΕΣΗ 3<sup>η</sup>**

1. Μαρία Γιαλούρη του Γεωργίου

Οι ανωτέρω προτάσεις εξετάστηκαν και βαθμολογήθηκαν ως εξής:

A/A Υποψηφίου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Συνέντευξη	Σύνολο
1	13,40	5,49	ON	16	10	-	44,89

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα η επιτροπή κρίνει ότι οι προτάσεις της κας Μαρίας Γιαλούρη του Γεωργίου, 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, στην κα Μαρία Γιαλούρη του Γεωργίου.

Επισυνάπτεται η πρόταση και τα δικαιολογητικά της κας Μαρίας Γιαλούρη του Γεωργίου.

Ενοστάσεις 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) Ομότιμος Καθηγητής  
Γεώργιος Στεφανίδης

Β) Αναπληρωτής Καθηγητής  
Αθανάσιος Χασιακός

Γ) Επίκουρη Καθηγήτρια  
Ζωή Χριστοφόρου

Πάτρα, 20/10/2020