



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131
 Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 27/11.10.2022

**Της 200ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 11-10-2022**

Την 11^η Οκτωβρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 200η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 23005/07.10.2022 Πρόσκλησης και της από 10.10.2022 ορθής επανάληψης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Πετρόπουλος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, αναπληρωματικό μέλος.
2. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσχα).
3. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:33 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 27: Αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Χρήστου Τρυφωνόπουλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+) με Κ.Α. 80567 και κωδικό ΟΠΣ 5047041 και κωδικό ΟΠΣ 5047041, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19854/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Νικόλαο Κολοκοτρώνη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 21371/21.09.2022 αίτημα του Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Χρήστου Τρυφωνόπουλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές

και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)» με Κ.Α. 80567 και κωδικό ΟΠΣ 5047041, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19854/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 21758/26.09.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 19854/02.09.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 6824469Β7Δ-ΘΚΨ), για σύναψη σύμβασης έργου σε έναν/μία ερευνητή/τρια απόφοιτο/η ή τελειόφοιτο/η με σύμβαση έργου στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο της πράξης «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)» με Κ.Α. 80567 και κωδικό ΟΠΣ 5047041, όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης ανάθεσης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τον/την υποψήφιο/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 21070/16.09.2022, ως ακολούθως:

Θέση 1 (ENP 567/22-10)

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Τρίπολης υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα.

Χρονική διάρκεια:

- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού. εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου[1] ή την ενδεχόμενη παράταση του.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.(ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Κόστος στο έργο:

- 3.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης.

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 7 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφασης της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74)
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζόμενου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.(ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
- πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
- υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
- ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό του Έργου.
- Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Αντικείμενο:

- Ασφάλεια συστημάτων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση(προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), λήψη και διατήρηση αντιγράφων ασφαλείας, τεχνική τεκμηρίωση της ασφάλειας των συστημάτων και των δεδομένων του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 11, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

Τρίπολη, 11 Οκτωβρίου 2022

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

Τρίπολη, 23/09/2022

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 19854/02-09-2022 – ENP 567 (ΑΔΑ: 6824469Β7Δ-ΘΚΨ) **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. Χρήστος Τρυφονόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Πρόεδρος)
2. Νικόλαος Τσελίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Γραμματέας)
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 9/26-2-2021 της 134ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 17/9/2022 – 23:59 (ημερομηνία και ώρα λήξης αποστολής προτάσεων), αποκλειστικά ηλεκτρονικά προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για σύμβαση έργου σε έναν/μία ερευνητή/τρια απόφοιτο/η ή τελειόφοιτο/η στο πλαίσιο της πράξης** «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST +)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041), του προγράμματος "Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ 2014 - 2020)".

ΘΕΣΗ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ/ΜΙΑ (1) ΕΡΕΥΝΗΤΗ/ΤΡΙΑ ΑΠΟΦΟΙΤΟ/Η Η ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟ/Η

Ένα (1) άτομο με σύμβαση έργου στην πόλη της Τρίπολης, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα, στο πλαίσιο της πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με κωδικό ΟΠΣ 5047041.

Θέση 1 (ENP 567/22-10)

Τόπος απασχόλησης

Ως τόπος απασχόλησης ορίζεται το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Τρίπολης υπό την επίβλεψη του Εργοδότη-Φορέα.

Χρονική διάρκεια:



- Η διάρκεια της σύμβασης θα εξαρτηθεί από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια. Για ενδεικτική ημερομηνία υπογραφής 01/09/2022 η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 6 μήνες (λήξη της σύμβασης 28/02/2023). Η ενασχόληση στην εν λόγω θέση αντιστοιχεί σε αμειβόμενη προσπάθεια 6 ανθρωπομηνών.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού. εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου[1] ή την ενδεχόμενη παράταση του.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Κόστος στο έργο:

- 3.000,00 €
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Το ακριβές ποσό εξαρτάται από το χρόνο υπογραφής της σύμβασης. Ενδεικτικά για το χρονικό διάστημα 01/09/2022 – 28/02/2023, το ποσό ανέρχεται σε 3.000,00€.

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 7 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 88/16.02.2021 Απόφασης της 133ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9Ω11469Β7Δ-Β74)
- Στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις.
- Για συμβάσεις με Τίτλο Κτήσης ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)
- Η αμοιβή θα καταβάλλεται εφάπαξ ή τμηματικά, λαμβάνοντας υπόψη την πρόοδο του έργου και την παραλαβή των προβλεπόμενων παραδοτέων, η δε πλήρης αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνει μετά την ολοκλήρωση και οριστική παραλαβή του έργου. Η καταβολή του συμβατικού τιμήματος για το παρασχεθέν έργο θα πραγματοποιείται υπό τους εξής όρους που θα πρέπει να συντρέχουν σωρευτικά:
 - πιστοποίηση από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο της Πράξης της καλής εκτέλεσης του παρασχεθέντος έργου, βάσει αντίστοιχης μηνιαίας αναλυτικής ατομικής έκθεσης πεπραγμένων του εξωτερικού συνεργάτη,
 - υποβολή των αναγκαίων παραστατικών πληρωμής εκ μέρους του εξωτερικού συνεργάτη,
 - ύπαρξη διαθέσιμου ποσού στον λογαριασμό του Έργου.
- Στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους του δικαιούχου. Οι δαπάνες αυτές δεν συμπεριλαμβάνονται στην ως άνωθεν ορισμένη από την παρούσα πρόσκληση αμοιβή του δικαιούχου και καταβάλλονται επιπλέον αυτής, κατόπιν προσκόμισης όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών προς τον Φορέα και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 65 του ν. 4485/2017 και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Αντικείμενο:

- Ασφάλεια συστημάτων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), λήψη και διατήρηση αντιγράφων ασφαλείας, τεχνική τεκμηρίωση της ασφάλειας των συστημάτων και των δεδομένων του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) - (βάσει α/α 11, του Πίνακα Β.2 Ομάδας Έργου – Έκτακτο Προσωπικό, Απόφαση Υλοποίησης Με Ίδια Μέσα του Υποέργου 2 "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)-Πελοπόννησος", της Πράξης "Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST+)" με Κωδικό ΟΠΣ 5047041).

Απαιτούμενα προσόντα:

- Απόφοιτος ή τελειόφοιτος προπτυχιακός φοιτητής ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών ή Πληροφορικής (Ε.Α.Π).
- Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.

Επιθυμητά Προσόντα:

- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης.
- Γνώση/εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως PHP, Java, και Python.
- Γνώση/εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/ εργαλείων/τεχνολογιών.

Διαδικασία αξιολόγησης

Για την προαναφερθείσα θέση κατατέθηκε εμπρόθεσμα μία (1) αίτηση, η οποία παρουσιάζεται στον κάτωθι πίνακα:

A/A	Θέση	Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Πρωτοκόλλου
1	ENP 567/22-10	*****	21070/16-09-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης η Τριμελής Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγησή των συνυποβληθέντων δικαιολογητικών. Κατά την αξιολόγηση αυτή διαπιστώθηκαν τα εξής:

** κ. ***** πληροί όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα, καθώς διαθέτει πτυχίο του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των δύο (2) μαθημάτων του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης, διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, όπως

αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ, διαθέτει γνώση και εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού καθώς και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων/εργαλείων/τεχνολογιών.

Κριτήριο επιλογής	Οδηγία Αξιολόγησης	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος ή τελειόφοιτος προπτυχιακός φοιτητής ΑΕΙ, όπως αναφέρονται ανωτέρω στο αντίστοιχο ν.1	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των δύο μαθημάτων προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	7,5 %	Διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας First Certificate in English, Cambridge Assessment English (πολύ καλή γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Γνώση / εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java και Python
Γνώση / εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων / εργαλείων / τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση,		

	δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		
Σύνολο	100%	67,5%	

Κατόπιν, η επιτροπή κάλεσε τον υποψήφιο, ο οποίος πληρούσε όλα τα απαιτούμενα προσόντα, σε προσωπική συνέντευξη, μέσω συστήματος τηλεδιάσκεψης με ημερομηνία αποστολής του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 19/09/2022 και ώρα 9:49 π.μ..

Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ο πίνακας βαθμολόγησης για τη συνέντευξη έχει ως εξής :

Κριτήριο	Επεξήγηση	Κλίμακα βαθμολόγησης	Ποσοστό στο συνολικό βαθμό συνέντευξης
1	Κατανόηση αντικειμένου	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	30%
2	Συναφής τεχνική κατάρτιση	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	50%
3	Δεξιότητες επικοινωνίας και συνεργασίας	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	10%
4	Ανάπτυξη πρωτοβουλιών - αυτονομία	Χαμηλή: 0-30 Μεσαία: 31-60 Υψηλή: 61-100	10%

Η προσωπική συνέντευξη διεξήχθη μέσω συστήματος τηλεδιάσκεψης (Microsoft Teams) την Πέμπτη 22/09/2022 και ώρα 13:00 και διενεργήθηκε από τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης κ.κ. Χρήστο Τρυφονόπουλο, Νικόλαο Τσελικά και Νικόλαο Πλατή. Πρακτικά τήρησε ο κ. Τσελίκας.

Στην προσωπική συνέντευξη έλαβε μέρος * κληθεί** υποψήφι**. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν σημαντικές για τις θέσεις δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφής τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας, δεξιότητες συνεργασίας και ανάπτυξη πρωτοβουλιών. * κληθεί** υποψήφι** ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση για την οποία είχε υποβάλει υποψηφιότητα, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές τ** δεξιότητες ήταν άριστες. Κατά συνέπεια * υποψήφι** έλαβε στη συνέντευξη το μέγιστο βαθμό που ορίζεται από την προκήρυξη για αυτό το κριτήριο.

Στη συνέχεια, η επιτροπή κατάρτισε τον τελικό πίνακα βαθμολόγησης για τον υποψήφιο, ο οποίος περιλαμβάνει και το βαθμό για το κριτήριο της συνέντευξης ως ακολούθως:

1. * κ.***** με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 21070/16-09-2022 είναι ο

μοναδικ** υποψήφι** για τη θέση ENP 567/22-10 και καλύπτει όλα τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα

Κριτήριο επιλογής	Οδηγία Αξιολόγησης	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Απαιτούμενα προσόντα			
Απόφοιτος ή τελειόφοιτος προπτυχιακός φοιτητής ΑΕΙ, όπως αναφέρονται ανωτέρω στο αντίστοιχο ν.1	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
Επιτυχής εξέταση σε δύο τουλάχιστον μαθήματα προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο προσόν	ΝΑΙ	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των δύο μαθημάτων προπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Επιθυμητά προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	7,5 %	Διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας First Certificate in English, Cambridge Assessment English (πολύ καλή γνώση)
Επιτυχής εξέταση σε μαθήματα προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης	25 μονάδες ανά μάθημα Μέγιστο: 100 μονάδες	20%	Έχει εξεταστεί επιτυχώς σε πλέον των τεσσάρων μαθημάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο της θέσης
Γνώση / εμπειρία σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java και Python	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση σε συστήματα διαχείρισης δεδομένων και στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων γλωσσών προγραμματισμού όπως Postgres, PHP, Flutter, Java και Python
Γνώση / εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων / εργαλείων / τεχνολογιών	Καλή: 30 μονάδες Πολύ Καλή: 60 μονάδες Άριστη: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει άριστη γνώση στην ανάπτυξη λογισμικού με χρήση σύγχρονων συστημάτων
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και	30%	* κληθεί** υποψήφι** ήταν ιδιαίτερα ενθουσιώδης με την προοπτική να εργαστεί στην υπό πλήρωση θέση για την οποία είχε υποβάλει υποψηφιότητα, επέδειξε επαγγελματικότητα και γνώση του αντικειμένου, ενώ οι επικοινωνιακές

	δεξιότητες συνεργασίας Μέγιστο: 100 μονάδες		τ** δεξιότητες ήταν άριστες
Σύνολο	100%	97,5%	

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 19854/02-09-2022, (ΑΔΑ: 6824469Β7Δ-ΘΚΨ), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία της αίτησης, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη,**

- την επιλογή για τη θέση ENP 567/22-10 *** κ.***** με αρ. πρωτ. αίτησης 21070/16-09-2022, με συνολική βαθμολογία 97,5%, βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύμβαση έργου σε έναν/μία ερευνητή/τρια απόφοιτο/η ή τελειόφοιτο/η με αντικείμενο «Ασφάλεια συστημάτων. Σχεδιασμός (προσδιορισμός και καταγραφή τεχνικών απαιτήσεων εφαρμογών), υλοποίηση (προσαρμογή ή/και ανάπτυξη αλγορίθμων), λήψη και διατήρηση αντιγράφων ασφαλείας, τεχνική τεκμηρίωση της ασφάλειας των συστημάτων και τω δεδομένων του έργου, καθώς και συγγραφή παραδοτέων (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4 και ΠΕ6) για τις υπηρεσίες που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου (ενδεικτικά Logistics 4.0, Κέντρο Βιώσιμης Ανάπτυξης Λιμένων) με σύμβαση διάρκειας έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησή της στη Διαύγεια, στο πλαίσιο του έργου «Ευφυής ερευνητική υποδομή για τη ναυτιλία, τις μεταφορές και την εφοδιαστική αλυσίδα (ENIRISST +)» (Κωδικός ΟΠΣ 5047041), του προγράμματος "Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ 2014 - 2020)".

Σε περίπτωση μη αποδοχής του έργου από τ** ανωτέρω προτεινόμεν* υποψήφι* για τη θέση ENP 567/22-10 και ελλείψει επιλαχόντων, η επιτροπή εισηγείται τη σχετική ενημέρωση του επιστημονικά υπευθύνου του έργου για τη λήψη περαιτέρω αποφάσεων σε σχέση με τυχόν εκ νέου προκήρυξης της θέσης.

Τρίπολη, 23/09/2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Χρήστος Τρυφονόπουλος, Αν. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Πρόεδρος)
2. Νικόλαος Τσελίκας, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Γραμματέας)
3. Νικόλαος Πλατής, Επίκ. Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (Μέλος)