



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 26/28.09.2021

**Της 153ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 28-09-2021**

Την 28^η Σεπτεμβρίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 153η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 17380/24.09.2021 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (φυσική παρουσία).
2. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καστανιώτη Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

14. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (αιτιολογημένα απύσασα).
2. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).
3. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος.
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
5. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος.

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, τα αναπληρωματικά μέλη α) κ. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού και β) κ. Παπαδέλλη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, ως αναπληρωματικό μέλος του τέως Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Πετρόπουλου Δημήτριου.

Επίσης στη Συνεδρίαση συνδέθηκε, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Όλγα Μπουσιούτη, μόνιμη διοικητική υπάλληλος 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 26: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου Τσούλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14305/02.08.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγητής κ. Σπυρίδων Συρμακέσης, 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. 16850/16.09.2021 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου Τσούλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14305/02.08.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αίτημα αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 16851/16.09.2021 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 14305/02.08.2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο του έργου «Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ Ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως και 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)» (Κ.Α. 80579), με κωδικό ΟΠΣ 5060269, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Πελοπόννησος 2014-2020», όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης 14999/16.08.2021, ως εξής:

Χρονική διάρκεια: έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Κόστος στο έργο: 6.000€ (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Αντικείμενο: Μετρήσεις συστημάτων 5G με drones και εφαρμογές. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού, πιλοτική λειτουργία, μετρητικές μεθοδολογίες για συστήματα κινητής τηλεφωνίας έως 5G, υλοποίηση μετρήσεων και επεξεργασία, σύγκριση με προσομοιώσεις, παραγωγή αποτελεσμάτων και διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

Σημειώνεται ότι για την προκηρυχθείσα θέση, 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 στις ορισμένες από την παρούσα πρόσκληση αμοιβές των εκάστοτε δικαιούχων 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.

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

.....
Τρίπολη, 28 Σεπτεμβρίου 2021

**Ο Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης



Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 14305/02.08.2021 **Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**:

1. Γ. Τσούλος, Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ, Γραμματέας
3. Κ. Αγγελόπουλος, ΕΔΙΠ, μέλος

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 47/20.04.2021 της 139ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι και τις 20.08.2021, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, **για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο: «μεταδιδάκτορας ερευνητής»**, με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου 'Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)', του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 82579).

Αντικείμενο θέσης

Μετρήσεις συστημάτων 5G με drones και εφαρμογές. Απαιτήσεις μετρητικού εξοπλισμού, πιλοτική λειτουργία, μετρητικές μεθοδολογίες για συστήματα κινητής τηλεφωνίας έως 5G, υλοποίηση μετρήσεων και επεξεργασία, σύγκριση με προσομοιώσεις, παραγωγή αποτελεσμάτων και διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ2, ΠΕ3, ΠΕ4, ΠΕ5, ΠΕ6).

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

1. Πτυχίο από πανεπιστημιακά/πολυτεχνικά τμήματα/σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ή συναφές τμήμα στρατιωτικών σχολών, της Ελλάδος ή ισότιμο, αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
2. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών από σχετικό πανεπιστημιακό ή πολυτεχνικό τμήμα (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
3. Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών, συναφές με το αντικείμενο της θέσης (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
4. Εν ενεργεία μεταδιδάκτορας ερευνητής σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
5. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
6. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους).

Επιπρόσθετα προσόντα

1. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ (μοριοδοτείται ανάλογα με το επίπεδο της γνώσης)
2. Συμμετοχή σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα μετά την απόκτηση του διδακτορικού.
3. Γνώση επιπλέον ξένης γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
4. Υποβληθείσες ή δημοσιευμένες εργασίες (σε θέματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης).

Διάρκεια σύμβασης



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ : 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Έναρξη από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 30/4/2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, κατόπιν αιτήματος του Επιστημονικά Υπευθύνου και απόφασης της Επιτροπής Ερευνών. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Αμοιβή

6.000 ευρώ (στο ποσό συμπεριλαμβάνονται οι ασφαλιστικές εισφορές (εργοδότη και ασφαλιζομένου), ο νόμιμος ΦΠΑ, οι φόροι και οι νόμιμες κρατήσεις).

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. <input type="text"/>	14999/16.08.2021

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης του κ. η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Βαθμολογία	Παρατηρήσεις στη βαθμολόγηση
Τυπικά προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ (βλ. Λίστα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος είναι μηχανικός τηλεπικοινωνιών – ηλεκτρονικών από τη Σχολή Ικάρων (πτυχίο από τη Σχολή Ικάρων)
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών από συναφές τμήμα	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει συναφή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (δίπλωμα διατμηματικού προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών τμημάτων Φυσικής και Πληροφορικής, ΕΚΠΑ)
Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε θέμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει διδακτορικό τίτλο σπουδών σε συναφές αντικείμενο (διδακτορικό από το τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΠΑ)
Εν ενεργεία μεταδιδάκτορας ερευνητής σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Είναι εν ενεργεία μεταδιδάκτορας στο εργαστήριο Ασυρμάτων και Κινητών Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με επιβλέποντα καθηγητή τον κ. Γ. Γσούλο (απόσπασμα πρακτικών της ΓΣ του τμήματος)



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)

Κωδικός ΟΠΣ: 5060269 (Κωδ. Απόφασης 32725)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge)
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψήφιους)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Δεν έχει κώλυμα λόγω στρατιωτικών υποχρεώσεων (ταυτότητα αξιωματικού Γ.Ε.Α.)
Επιπρόσθετα προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	10%	10	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge), Άριστη Γνώση = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Γνώση επιπλέον ξένης γλώσσας	10%	10	Διαθέτει Kleines Deutsches Sprachdiplom, Άριστη Γνώση = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Συμμετοχή σε εθνικά ή ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα μετά την απόκτηση του διδακτορικού	30%	30	Έχει συμμετάσχει σε δύο ευρωπαϊκά και ένα εθνικό ερευνητικό έργο μετά την απόκτηση του διδακτορικού (BIMERR, MERLON, Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ)
Δημοσιευμένες εργασίες (σε θέματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης)	20%	20	Διαθέτει 7 δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα συναφή με το αντικείμενο θέσης και άλλη μία έχει γίνει δεκτή για δημοσίευση
Συνέντευξη (βλ. σημείωση 1)	30%	30	(**)
Σύνολο	100%	100	

(**) Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη μέσω τηλεδιάσκεψης την Τετάρτη 01.09.2021 και ώρα 14.00, κατόπιν της υπ. αριθμ. 15429/30.08.2021 ενημερωτικής επιστολής του ΕΛΚΕ-ΠΑΠΕΛ. Ο υποψήφιος προσήλθε στη συνέντευξη και η επιτροπή του έθεσε ερωτήσεις σχετικά με τα διαδικαστικά, τεχνικά και λοιπά πάσης φύσεως ζητήματα που σχετίζονται με την υλοποίηση του έργου. Από τη διαδικασία της συνέντευξης και τις απαντήσεις που παρείχε ο υποψήφιος στις ερωτήσεις η Επιτροπή διαπιστώνει πως (1) έχει άριστη κατανόηση του αντικειμένου, (2) κατέχει την απαιτούμενη συγκρότηση, διαδικαστική και τεχνική γνώση και κατάρτιση για την υλοποίηση του έργου, (3) είναι ιδιαίτερα πρόθυμος και συνεργάσιμος, διαθέτει δεξιότητες επικοινωνίας και γενικά δίνει εικόνα που δεν δημιουργεί καμία επιφύλαξη σχετικά με την προοπτική της συνεργασίας μαζί του,



και (4) διαθέτει σημαντική εμπειρία και μπορεί να αναπτύξει πρωτοβουλίες και να κινηθεί αυτόνομα στο πλαίσιο του έργου.

Ο υποψήφιος έλαβε για τη συνέντευξη την μέγιστη βαθμολογία σε όλα τα κριτήρια βαθμολόγησης που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση (Σημείωση 1), και κατά συνέπεια η συνολική βαθμολογία της στη συνέντευξη είναι 100 μονάδες.

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 14305/02.08.2021), ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των αιτήσεων, η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του μοναδικού υποψήφιου [] με την υπ. αριθμ. 14999/16.08.2021 αίτηση, με **συνολική βαθμολογία 100%** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος **για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο στην πόλη της Τρίπολης, με αντικείμενο: «μεταδιδασκτορικός ερευνητής»**, με σύμβαση έργου διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 30.04.2023, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου 'Παρατηρητήριο ελέγχου ΗΜ ακτινοβολίας στην Περιφέρεια Πελοποννήσου για δίκτυα κινητής τηλεφωνίας έως 5G με προτεραιότητα την προστασία του πολίτη (ΠΑΝΔΩΡΑ)', του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου» (Κ.Α. 82579).

Στην περίπτωση που ο υποψήφιος δεν αποδεχτεί τη θέση, η θέση κηρύσσεται άγονη και είναι δυνατή η επαναπροκήρυξη αυτής.

Τρίπολη, 15/09/2021

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Γ. Τσούλος, Καθηγητής, Πρόεδρος

2. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ, Γραμματέας

3. Κ. Αγγελόπουλος, ΕΔΙΠ, μέλος