



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**
University of the Peloponnese

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη

Τηλέφωνο: 2710 372130

e-mail: elke@go.uop.gr - Url: <https://elke.uop.gr/>

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 31/24.09.2024

**Της 276ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 24.09.2024**

Την 24^η Σεπτεμβρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε η 276η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, μέσω της Υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψων e:Presence, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 18958/20.09.2024 Πρόσκλησης και Ημερήσιας Διάταξης του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή και της από 23.09.2024 ορθής επανάληψης αυτής.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
2. Αγοράκη Μαρία - Ελένη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, εκπρόσωπος της Σχολής Διοίκησης, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Ξέστερνου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Φιλολογίας, εκπρόσωπος της Σχολής Ανθρωπιστικών Επιστημών και Πολιτισμικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Μπλέσιος Αθανάσιος, Καθηγητής του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Πετρόπουλος Δημήτριος, Καθηγητής του Τμήματος Γεωπονίας, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονίας και Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Κουτσαμπέλας Χρίστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, εκπρόσωπος της Σχολής Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών (αιτιολογημένα απών).
2. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, τακτικό μέλος.
3. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απών).



Στη Συνεδρίαση συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η κ. Αναστασία Γερογιάννη, Εκτελεστική Διευθύντρια Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και η κ. Ελένη Πρεζεράκου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με το άρθρο 10 του Οδηγού Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ (ΦΕΚ 7701/τ.Β'/31.12.2023).

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 11:02 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 31: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου Horizon με τίτλο «INCLUSIVESPACES: DESIGNS, TOOLS & FRAMEWORKS FOR CREATING AN ACCESSIBLE & INCLUSIVE BUILT ENVIRONMENT FOR ALL, FOR NOW & FOR THE FUTURE» (Κ.Α. 80790), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 15560/25.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δύο (2) ερευνητές/τριες. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας, Καθηγήτρια του Τμήματος Νοσηλευτικής κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο της Σχολής Μηχανικών, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 18949/20.09.2024 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου Horizon με τίτλο «INCLUSIVESPACES: DESIGNS, TOOLS & FRAMEWORKS FOR CREATING AN ACCESSIBLE & INCLUSIVE BUILT ENVIRONMENT FOR ALL, FOR NOW & FOR THE FUTURE» (Κ.Α. 80790), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 15560/25.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε δύο (2) ερευνητές/τριες.

Η Επιτροπή Ερευνών λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω έγγραφο και τους όρους της υπ' αριθμ. 15560/25.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: ΨΦΩΥ469Β7Δ-ΩΜΨ), αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 18950/20.09.2024 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 15560/25.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ανάθεση έργου σε δύο (2) ερευνητές/τριες, στο πλαίσιο του έργου



Horizon με τίτλο «INCLUSIVESPACES: DESIGNS, TOOLS & FRAMEWORKS FOR CREATING AN ACCESSIBLE & INCLUSIVE BUILT ENVIRONMENT FOR ALL, FOR NOW & FOR THE FUTURE» (Κ.Α. 80790), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος,

β) την έγκριση σύναψης ανάθεσης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τους υποψηφίους με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης:

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|---------------|-----------------|
| 1. ***** | 4088/02-08-2024 |
| 2. ***** | 4090/04-08-2024 |

ως κάτωθι:

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T3.4 Indoor Assistive technologies

D3.1 Climate-Friendly Assistive Technologies

Τόπος Απασχόλησης:

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Πάτρα.

Χρονική διάρκεια:

- Δύο (2) μήνες, με έναρξη έργου όπως θα ορισθεί στη σύμβαση.
- Για σύμβαση με ΤΠΥ: Δύνатаι να ανανεωθεί ή να παραταθεί (χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης), μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, και μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού, και το ανώτερο έως πέντε (5) έτη.
- Για σύμβαση με Τίτλο Κτήσης: Ισχύει η υπ' αριθμ. 59/01.02.2022 Απόφαση της 168ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 9ΦΞΨ469Β7Δ-ΛΘ9)

Αμοιβή: 1.995,00 ευρώ (η κάθε θέση για όλο το διάστημα)

Αποζημίωση Αμοιβής:

- Σύμφωνα με την ενότητα 8 του Παραρτήματος την υπ' αριθμ. 27/08.12.2023 Απόφασης της 243ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6ΒΕ4469Β7Δ-690).
- 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 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.
- Σε περίπτωση όπου στο πλαίσιο εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου προβλέπονται μετακινήσεις, 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 κείμενες διατάξεις και τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, αποκλειστικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prog@uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής – έγκρισης αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ.

Σημειώνεται ότι:

- Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στους ιστοτόπους: ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- Σε περίπτωση μη υποβολής ενστάσεων στην προβλεπόμενη προθεσμία, τότε τα αποτελέσματα καθίστανται οριστικά, χωρίς εκ νέου απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ή και ανάρτηση στους προαναφερόμενους ιστοτόπους.
- Σε περίπτωση υποβολής ενστάσεων, η διαδικασία ολοκληρώνεται με έκδοση νέας Απόφασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με τον οριστικό πίνακα κατάταξης υποψηφίων, αφού προηγηθεί εξέταση των ενστάσεων από την Επιτροπή Ενστάσεων.

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

Τρίπολη, 24 Σεπτεμβρίου 2024

**Η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

Καθηγήτρια Ζυγά Σοφία





ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ INCLUSIVESPACES [80790]

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **15560/25.07.2024 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. **Νικόλαος Βώρος**, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. **Χρήστος Αντωνόπουλος**, Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
3. **Νικόλαος Πετρέλλης**, Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **12/21.05.2024** της **262ης Συνεδρίασης** της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν ηλεκτρονικά μέχρι και τις **04/08/2024 ώρα 23:59 (ώρα Ελλάδος)**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, για την ανάθεση έργου σε **δύο (2) άτομα**, με αντικείμενα όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση, στο πλαίσιο του έργου «**INCLUSIVESPACES: DESIGNS, TOOLS & FRAMEWORKS FOR CREATING AN ACCESSIBLE & INCLUSIVE BUILT ENVIRONMENT FOR ALL, FOR NOW & FOR THE FUTURE**» (Κ.Α. 80790).

Αντικείμενο Θέσης

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T3.4 Indoor Assistive technologies

D3.1 Climate-Friendly Assistive Technologies

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

1. Πτυχίο ΑΕΙ
2. Υποψήφιος Διδάκτορας σε ευφυή κυβερνοφυσικά συστήματα

Συνεκτιμώμενα - Επιπρόσθετα Προσόντα

1. Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2.
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε θέματα επικοινωνιών ή συναφές
3. Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο
4. Συνέντευξη. (Βλ. και ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης»)

Διάρκεια σύμβασης

Δύο (2) μήνες, με έναρξη έργου όπως θα ορισθεί στη σύμβαση.

Αμοιβή

1.995,00 ευρώ (η κάθε θέση για όλο το διάστημα και συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|---------------|-----------------|
| ***** | 4088/02-08-2024 |
| ***** | 4090/04-08-2024 |

ΘΕΣΗ 1. 1^{ος} Ερευνητής

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ***** (αρ. Πρωτ. 4088/02-08-2024), 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:

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Οριστική βαθμολογία με βαρύτητα |
|---|--|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1. | Πτυχίο ΑΕΙ | Απαιτούμενο. Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια. Μέγιστο 20 μόρια | ON/OFF 20% | 13,60 | 2,72 |
| 2. | Υποψήφιος Διδάκτορας σε ευφυή κυβερνοφυσικά συστήματα | ON/OFF | ON | ON | ON |
| Συνεκτιμώμενα - Επιπρόσθετα Προσόντα | | | | | |
| 3. | Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2. | Άριστη (C2): 15 μόρια Πολύ καλή (C1): 10 μόρια Καλή (B2): 5 μόρια | 10% | 5,00 | 0,50 |
| 4. | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε θέματα επικοινωνιών ή συναφές | ON/OFF | ON 20% | 20,00 | 4,00 |
| 5. | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο | Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο 30 μόρια (μήνες) | 20% | 30 | 6 |
| 6. | Συνέντευξη Θα δοθεί έμφαση στην εμπειρία στο σχεδιασμό κυβερνοφυσικών συστημάτων και σε αλγορίθμους συλλογής, επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων | Βλ. ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης» | 30% | 30 | 9 |
| | Σύνολο | | 100% | 98,60 | 22,22 |

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 4088/02-08-2024) ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. ***** με **συνολική βαθμολογία 22,22** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με αντικείμενο «*Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου: T3.4 Indoor Assistive technologies, D3.1 Climate-Friendly Assistive Technologies*», με σύμβαση διάρκειας Δύο (2) μήνες, με έναρξη έργου όπως θα ορισθεί στη σύμβαση, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*INCLUSIVESPACES: DESIGNS, TOOLS & FRAMEWORKS FOR CREATING AN ACCESSIBLE & INCLUSIVE BUILT ENVIRONMENT FOR ALL, FOR NOW & FOR THE FUTURE*» (Κ.Α. 80790).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από 06-08-2024 ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Η Επιτροπή διενέργησε την Παρασκευή 09/08/2024 συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=aIRWN0xvdkFtY3F3TKRbaG94M0p2Zz09>), κατά την οποία διαπιστώθηκε τόσο η κατάρτιση του υποψηφίου όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες του για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.

ΘΕΣΗ 1. 2^{ος} Ερευνητής

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ***** (αφ. Πρωτ. 4090/04-08-2024), 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:

| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Οριστική βαθμολογία με βαρύτητα |
|---|--|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1. | Πτυχίο ΑΕΙ | Απαιτούμενο. Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια. Μέγιστο 20 μόρια | ON/OFF 20% | 12,94 | 2,59 |
| 2. | Υποψήφιος Διδάκτορας σε ευφυή κυβερνοφυσικά συστήματα | ON/OFF | ON | ON | ON |
| Συνεκτιμώμενα - Επιπρόσθετα Προσόντα | | | | | |
| 3. | Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου B2. | Άριστη (C2): 15 μόρια Πολύ καλή (C1): 10 μόρια Καλή (B2): 5 μόρια | 10% | 5,00 | 0,50 |
| 4. | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε θέματα επικοινωνιών ή συναφές | ON/OFF | ON 20% | 20,00 | 4,00 |
| 5. | Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή συναφής με το υπό ανάθεση έργο | Ένα (1) μόριο ανά μήνα, μέγιστο 30 μόρια (μήνες) | 20% | 30,00 | 6,00 |
| 6. | Συνέντευξη Θα δοθεί έμφαση στην εμπειρία στο σχεδιασμό κυβερνοφυσικών συστημάτων και σε αλγορίθμους συλλογής, επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων | Βλ. ενότητα «Διαδικασία Συνέντευξης» | 30% | 30,00 | 9,00 |
| | Σύνολο | | 100% | 97,94 | 22,09 |

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **4090/04-08-2024**) ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του κ. ***** με **συνολική βαθμολογία 22,09** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με αντικείμενο «*Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου: T3.4 Indoor Assistive technologies, D3.1 Climate-Friendly Assistive Technologies*», με σύμβαση διάρκειας **Δύο (2) μήνες, με έναρξη έργου όπως θα ορισθεί στη σύμβαση**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*INCLUSIVESPACES: DESIGNS, TOOLS & FRAMEWORKS FOR CREATING AN ACCESSIBLE & INCLUSIVE BUILT ENVIRONMENT FOR ALL, FOR NOW & FOR THE FUTURE*» (Κ.Α. **80790**).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **06-08-2024** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Η Επιτροπή διενέργησε την **Παρασκευή 09/08/2024** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=aIRWN0xvdkFtY3F3TKRBaG94M0p2Zz09>), κατά την οποία διαπιστώθηκε τόσο η κατάρτιση του υποψηφίου όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες του για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.



Πάτρα, 19.09.2024

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

| | |
|---|--|
| Νικόλαος Βώρος , Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | |
| Χρήστος Αντωνόπουλος , Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | |
| Νικόλαος Πετρέλλης , Μέλος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | |