



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 15/22.11.2022

**Της 204ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 22-11-2022**

Την 22^η Νοεμβρίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 9:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 204η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 26813/18.11.2022 Πρόσκλησης του Πρύτανη, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή.

Παρόντες:

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ως 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. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, αναπληρωματικό 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. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσιοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Τζιφάκης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

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

Απόντες:

1. Κολοκοτρώνης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος.
2. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύουσα).

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 09:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 15: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου Τσούλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Shaping consumer-inclusive data pathwaYs towards the eNERGy transltion, through a reference Energy data Space implementation (SYNERGIES)» (Κ.Α 80666), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 24589/24.10.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για έναν/μία (1) Υποψήφιο/α Διδάκτορα. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Νικόλαος Κολοκοτρώνης)

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 26497/14.11.2022 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών κ. Γεώργιου Τσούλου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου με τίτλο: «Shaping consumer-inclusive data pathwaYs towards the eNERGy transltion, through a reference Energy data Space implementation (SYNERGIES)» (Κ.Α. 80666), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 24589/24.10.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για έναν/μία (1) Υποψήφιο/α Διδάκτορα.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 26498/14.11.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 24589/24.10.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε ένα (1) Υποψήφιο/α Διδάκτορα, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «Shaping consumer-inclusive data pathwaYs towards the eNERGy transltion, through a reference Energy data Space implementation (SYNERGIES)» (Κ.Α 80666), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης σύμβασης έργου με τον/την υποψήφιο/α με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 140/05.11.2022, ως ακολούθως:

Χρονική διάρκεια: Από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων και για το χρονικό διάστημα έως 28/2/2026 με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσής του παραταθεί.

Κόστος στο έργο: 25.000€

Αντικείμενο: Ασύρματα δίκτυα IoT βασισμένα σε ανοιχτά πρότυπα για την συλλογή ενεργειακών δεδομένων για την πλατφόρμα του έργου Synergies, καθορισμός εξοπλισμού και τοπολογιών για τα πιλοτικά περιβάλλοντα του έργου. Συνδυασμός με μη Επανδρωμένα Αεροχήματα (ΜΕΑ) και τεχνικές μηχανικής μάθησης για την βελτιστοποίηση του ασύρματου δικτύου και της συλλογής δεδομένων. Θεωρητική μελέτη, ανάλυση, πρόταση κατάλληλης μεθοδολογίας, υλοποίηση μετρήσεων και επεξεργασία, σύγκριση με προσομοιώσεις, παραγωγή αποτελεσμάτων και διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ3, ΠΕ5, ΠΕ6).

Τόπος Απασχόλησης: Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Τρίπολης.

Σημειώνεται ότι στο πλαίσιο της εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου, ενδέχεται να απαιτηθεί για τις ανάγκες και την ορθή υλοποίηση αυτού, η πραγματοποίηση μετακινήσεων από μέρους των δικαιούχων. 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 κείμενες διατάξεις και τον Οδηγό Χρηματοδότησης 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 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, 22 Νοεμβρίου 2022

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Καθηγητής Κατσής Αθανάσιος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 24589/24.10.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (ΑΔΑ: 9Η1Θ469Β7Δ-5ΣΝ):

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

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 6/30.08.2022 της 192ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΑΔΑ: 6Ζ7Χ469Β7Δ-ΑΘΔ), διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος "<https://submissions.uop.gr/>", για την ανάθεση έργου σε ένα (1) άτομο, με αντικείμενο: «ερευνητής υποψήφιος διδάκτορας», στο πλαίσιο του έργου «Shaping consumer-inclusive data pathways towards the eNERGy transition, through a reference Energy data Space implementation (SYNERGIES)» (Κ.Α. 80666).

Αντικείμενο θέσης

Ασύρματα δίκτυα IoT βασισμένα σε ανοιχτά πρότυπα για την συλλογή ενεργειακών δεδομένων για την πλατφόρμα του έργου Synergies, καθορισμός εξοπλισμού και τοπολογιών για τα πιλοτικά περιβάλλοντα του έργου. Συνδυασμός με μη Επανδρωμένα Αεροχήματα (ΜΕΑ) και τεχνικές μηχανικής μάθησης για την βελτιστοποίηση του ασύρματου δικτύου και της συλλογής δεδομένων. Θεωρητική μελέτη, ανάλυση, πρόταση κατάλληλης μεθοδολογίας, υλοποίηση μετρήσεων και επεξεργασία, σύγκριση με προσομοιώσεις, παραγωγή αποτελεσμάτων και διάχυση, καθώς και συγγραφή παραδοτέων σύμφωνα με την πράξη (ΠΕ3, ΠΕ5, ΠΕ6).

Απαιτούμενα 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. Εν ενεργεία Υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου στον κλάδο των ασυρμάτων τηλεπικοινωνιών. Αίτηση μπορούν να υποβάλουν και όσοι έχουν υποβάλει αίτηση εγγραφής στον τρίτο κύκλο σπουδών και εκκρεμεί η σχετική απόφαση. Η συμμετοχή τους στη διαδικασία επιλογής θα τελεί υπό την αίρεση της επιτυχούς εγγραφής τους στο πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών, η οποία σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί πριν την ολοκλήρωση της διαδικασίας εξέτασης των υποψηφιοτήτων για την παρούσα θέση.
3. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο από πανεπιστημιακό ή πολυτεχνικό τμήμα (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).

4. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
5. Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψηφίους).

Επιθυμητά προσόντα:

1. Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, όπως αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ (μοριοδοτείται ανάλογα με το επίπεδο της γνώσης)
2. Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο από πανεπιστημιακό ή πολυτεχνικό τμήμα (μοριοδοτείται ανάλογα με το βαθμό)
3. Δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης

Διάρκεια σύμβασης

Από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ και για το χρονικό διάστημα έως 28/2/2026 με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσής του παραταθεί.

Αμοιβή

25.000 ευρώ.

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες αιτήσεις με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. *****	140

Μετά από μελέτη του φακέλου της αίτησης του κάθε υποψηφίου, 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:

1. ***** (υπ. αριθμ. 140/05.11.2022 αίτηση)

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα κριτηρίου	Ύπαρξη/Βαθμολογία	Παρατηρήσεις
Τυπικά προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ (βλ. λίστα ανωτέρω στα Απαιτούμενα Προσόντα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Πτυχίο από τη ΣΜΑ, 2010 (πιστοποιητικό από Σχολή Ικάρων)
Υποψήφιος διδάκτορας στον κλάδο των ασυρμάτων τηλεπικοινωνιών (βλ. ανωτέρω στα Απαιτούμενα Προσόντα)	Απαιτούμενο Προσόν	ΝΑΙ	Υποψήφιος διδάκτορας στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (βεβαίωση από τη γραμματεία του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών)

Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο από πανεπιστημιακό ή πολυτεχνικό τμήμα	Απαιτούμενο Προσόν	NAI	ΔΠΜΣ ΈΠροηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών, (βεβαίωση από τη γραμματεία της σχολής ΗΜΜΥ του ΑΠΘ)
Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας, που αποδεικνύεται βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Απαιτούμενο Προσόν	NAI	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English επιπέδου C2 (άριστη γνώση).
Στρατιωτικές υποχρεώσεις εκπληρωμένες ή αναβολή στράτευσης για το χρονικό διάστημα της σύμβασης ή νόμιμη απαλλαγή (αφορά τους άρρενες υποψήφιους)	Απαιτούμενο Προσόν	NAI	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις (βεβαίωση στρατολογικής κατάστασης)
Επιπρόσθετα προσόντα			
Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Καλή γνώση: 50 μονάδες Πολύ καλή γνώση: 75 μονάδες Άριστη γνώση: 100 μονάδες	20%	Διαθέτει Certificate of Proficiency in English επιπέδου C2 (άριστη γνώση). Άριστη Γνώση = 100 μονάδες σύμφωνα με την προκήρυξη
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο από πανεπιστημιακό ή πολυτεχνικό τμήμα	Μοριοδοτείται ανάλογα με το βαθμό	32.1%	ΔΠΜΣ ΈΠροηγμένα Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών, ΗΜΜΥ ΑΠΘ, Βαθμός 9.17/10
Δημοσιευμένες εργασίες σε θέματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης	>=1: 15 μονάδες Καμία: 0 μονάδες	15%	[1] Papadopoulos, G. Thubert, ***** , S. Montavont, N "RFC 4944: Per-hop Fragmentation and Reassembly Issues" In Proc. IEEE CSCN 2018 -Paris, France, October 2018.
Συνέντευξη	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες	30%	(**)

	συνεργασίας. Μέγιστο: 100 μονάδες		
Σύνολο	100%	97.1%	

(**) Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη με τηλεδιάσκεψη την Παρασκευή 11.11.2022 και ώρα 17.00, με ηλεκτρονική ειδοποίηση (email) στις 09.11.2022 από την ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΠΑΠΕΛ. Ο υποψήφιος παρευρέθηκε 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 σύμφωνα με τα κριτήρια βαθμολόγησης που ορίζονται στη σχετική πρόσκληση, η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι 100/100, (30/30):

Πίνακας βαθμολόγησης για τη συνέντευξη

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

Λαμβάνοντας υπόψιν τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (της υπ' αριθμ. 24589/24.10.2022), 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 υποψηφίου:

1. *****(υπ. αριθμ. 140/05.11.2022 αίτηση), με συνολική βαθμολογία 97.1%

βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε **ένα (1) άτομο, με αντικείμενο: «ερευνητής υποψήφιος διδάκτορας»**, στο πλαίσιο του έργου «Shaping consumer-inclusive data pathways towards the eNERGy

transition, through a reference Energy data Space implementation (SYNERGIES)» (Κ.Α. 80666), διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης και την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως 28/2/2026 με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου, εφόσον το διάστημα εκτέλεσής του παραταθεί.

Τρίπολη, 14/11/2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

1. Γ. Τσούλος, Καθηγητής, Πρόεδρος

3. Κ. Γιαννόπουλος, Γραμματέας

3. Δ. Ζαρμπούτη, ΕΔΙΠ, μέλος