



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 14/28.02.2023

**Της 214ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 28-02-2023**

Την 28^η Φεβρουαρίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 214η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 3774/24.02.2023 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. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δασκαλοπούλου Ειρήνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, 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, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Τρυφωνόπουλος Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Πετρόπουλος Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, αναπληρωματικό 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. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, 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 10:06 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 14: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου H2020 με τίτλο: «MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe» (Κ.Α. 80682), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 1460/19.01.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για πέντε (5) άτομα. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)

Ο Πρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Καθηγητής κ. Κατσής Αθανάσιος, δίνει τον λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

και Μηχανικών Υπολογιστών Καθηγητή κ. Σπυρίδωνα Συρμακέση, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 3442/21.02.2023 αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου Η2020 με τίτλο: «MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe» (Κ.Α. 80682), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 1460/19.01.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για πέντε (5) άτομα.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 3502/21.02.2023 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 1460/19.01.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου σε πέντε (5) ερευνητές/τριες στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου Η2020 με τίτλο: «MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe» (Κ.Α. 80682), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου, σε κάθε περίπτωση μετά το πέρας των ενστάσεων, με τους υποψηφίους με αριθμό πρωτοκόλλου αίτησης: 360,362/28-01-2023 (Θέση 1), 367/29-01-2023 (Θέση 2), 363/29.01.2023 (Θέση 3), 364/29-01-2023 (Θέση 4) και 365,366/29-01-2023 (Θέση 5), ως ακολούθως:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ

Χρονική διάρκεια:

- Για τις θέσεις 1 έως 4: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στη Διαύγεια έως και 31/12/2023.
- Για τη θέση 5: Έξι μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στη Διαύγεια.
- 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 υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.
- 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)

Τόπος Απασχόλησης για το σύνολο των θέσεων:

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Πάτρας.

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.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΘΕΣΗ

ΘΕΣΗ 1:

Αμοιβή: 4.800,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών ή Τίτλο Κτήσης)

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- T2.3** Methodology and Action Plan
- T3.2** Specification of the Open Digital Twin Framework
- D2.1** METACITIES cross-border R&I strategy
- D3.1** A: Requirements and Specification of the ODTF

ΘΕΣΗ 2:

Αμοιβή: 4.800,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών ή Τίτλο Κτήσης)

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- T3.2** Specification of the Open Digital Twin Framework
- T3.3** Instantiations of specific smart city digital twins
- T6.2** Knowledge Transfer and Capacity Building
- D3.1** A: Requirements and Specification of the ODTF
- D6.2** A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer

ΘΕΣΗ 3:

Αμοιβή: 5.000,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών ή Τίτλο Κτήσης)

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- T2.3** Methodology and Action Plan
- T3.2** Specification of the Open Digital Twin Framework
Resource Sharing, Staff Mobility, Exchange of Best
- T6.4** Practices
- D2.1** METACITIES cross-border R&I strategy
- D3.1** A: Requirements and Specification of the ODTF
- D6.2** A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer

ΘΕΣΗ 4:

Αμοιβή: 7.500,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών ή Τίτλο Κτήσης)

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- T2.1** Long-term R&I Vision and Strategy
- T2.3** Methodology and Action Plan
- D2.1** METACITIES cross-border R&I strategy
- T6.2** Knowledge Transfer and Capacity Building
- D6.2** A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer

ΘΕΣΗ 5:

Αμοιβή: 7.690,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών ή Τίτλο Κτήσης)

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- T3.2** Specification of the Open Digital Twin Framework
- T3.3** Instantiations of specific smart city digital twins
- T6.2** Knowledge Transfer and Capacity Building
- D3.1** A: Requirements and Specification of the ODTF
- D6.2** A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer

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.

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 Φεβρουαρίου 2023

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

**Καθηγητής Αθανάσιος Κατσής
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ METACITIES [80682]

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **1460/19.01.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

Νικόλαος Βώρος, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Χρήστος Αντωνόπουλος, Γραμματέας, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

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 ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **07/06.12.2022** της **206ης 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 **29/01/2023 ώρα 23:59 (ώρα Ελλάδος)**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, για την ανάθεση έργου σε **πέντε (5) άτομα** στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενα όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «**MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe**» (Κ.Α. **80682**).

Αντικείμενο Θέσης 1

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T2.3 Methodology and Action Plan

T3.2 Specification of the Open Digital Twin Framework

D2.1 METACITIES cross-border R&I strategy

D3.1 A: Requirements and Specification of the ODTF

Προσόντα

- Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή ισοδύναμο
- Εμπειρία σε ανάλυση/σύνθεση χρονικής συχνότητας, διαχωρισμό πηγών ήχου με χρήση deep learning και σε βιβλιοθήκες επεξεργασίας ήχου
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

Διάρκεια σύμβασης

Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως **εννέα (9) μήνες** λόγω **επιθυμίας του υποψηφίου για αμοιβή με τίτλο κτήσης.**

Αμοιβή

4.800,00 ευρώ (Τίτλο Κτήσης)

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. *****	360,362/28.01.2023



Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ***** (αρ. Πρωτ. **360,362/28.01.2023**), 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 Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή ισοδύναμο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	10	2,22
2.	Εμπειρία σε ανάλυση/σύνθεση χρονικής συχνότητας, διαχωρισμό πηγών ήχου με χρήση deep learning και σε βιβλιοθήκες επεξεργασίας ήχου	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	0	0
3.	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	22,22%	5	1,11
4.	Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια	22,22%	20	4,44
	Σύνολο		100%	35	7,78%

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **1460/19-01-2023**) 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 ***** (αρ. Πρωτ. **360,362/28.01.2023** (με **συνολική βαθμολογία 7,78** 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: T2.3 Methodology and Action Plan, T3.2 Specification of the Open Digital Twin Framework, D2.1 METACITIES cross-border R&I strategy, D3.1 A: Requirements and Specification of the ODTF*»), με σύμβαση έργου **διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής**



της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως **31/12/2023**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «**MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe**» (Κ.Α. **80682**).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **01/02/2023** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Παρασκευή 03/02/2023** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), 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.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης ανά θέση οπότε η Επιτροπή δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.

Αντικείμενο Θέσης 2

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T3.2 Specification of the Open Digital Twin Framework

T3.3 Instantiations of specific smart city digital twins

T6.2 Knowledge Transfer and Capacity Building

D3.1 A: Requirements and Specification of the ODTF

D6.2 A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer

Προσόντα

- Πτυχιό Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή ισοδύναμο
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για ρομποτικές εφαρμογές, εφαρμογές μηχανικής όρασης, εφαρμογές αλληλεπίδρασης ανθρώπου – μηχανής μέσω ομιλίας, καθώς και εφαρμογές μηχανικής μαθήσεως
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

Διάρκεια σύμβασης

Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως **31/12/2023**.

Αμοιβή

4.800,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών)

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. *****	367/29.01.2023

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ***** (**αρ. Πρωτ. 367/29.01.2023**), 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 Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή ισοδύναμο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	14,78	3,28
2.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για ρομποτικές εφαρμογές, εφαρμογές μηχανικής όρασης, εφαρμογές αλληλεπίδρασης ανθρώπου – μηχανής μέσω ομιλίας, καθώς και εφαρμογές μηχανικής μαθήσεως	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	12	2,67
3.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	22,22%	30	6,67
4.	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	11,12%	0	0
5.	Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια	22,22%	20	4,44
	Σύνολο		100%	76,78	17,06

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **1460/19-01-2023**) 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 ***** (αρ. Πρωτ. **367/29-01-2023**) με **συνολική βαθμολογία 17,06** 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: T3.2 Specification of the Open Digital Twin Framework, T3.3 Instantiations of specific smart city digital twins, T6.2 Knowledge Transfer and Capacity Building, D3.1 A: Requirements and Specification of the ODTF, D6.2 A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer», με σύμβαση έργου **διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως 31/12/2023**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «**MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe**» (Κ.Α. 80682).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **01/02/2023** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Παρασκευή 03/02/2023** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), 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.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης ανά θέση οπότε η Επιτροπή δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.

Αντικείμενο Θέσης 3

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T2.3 Methodology and Action Plan

T3.2 Specification of the Open Digital Twin Framework

T6.4 Resource Sharing, Staff Mobility, Exchange of Best Practices

D2.1 METACITIES cross-border R&I strategy

D3.1 A: Requirements and Specification of the ODTF

D6.2 A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer

Προσόντα

- Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών ή ισοδύναμο
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

Διάρκεια σύμβασης

Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως **31/12/2023**.

Αμοιβή

5.000,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών)

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. *****	363/29.01.2023



Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ***** (αρ. Πρωτ. 363/29.01.2023), 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 Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή ισοδύναμο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	12,94	2,88
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών ή ισοδύναμο	15 μόρια	12%	15	1,80
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	12,22%	16	1,96
4.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	21,34%	30	6,40
5.	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	10%	5	0,5
6.	Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια	22,22%	20	4,44
	Σύνολο		100%	98,94	17,98

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 1460/19-01-2023) 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 ***** (αρ. Πρωτ. 363/29-01-2023) με **συνολική βαθμολογία 17,98** 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: T2.3 Methodology and Action Plan, T3.2 Specification of the Open Digital Twin Framework, T6.4 Resource Sharing, Staff Mobility, Exchange of Best Practices, D2.1 METACITIES cross-border R&I strategy, D3.1 A: Requirements and Specification of the ODTF, D6.2 A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer*», με σύμβαση έργου **διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως 31/12/2023**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe*» (Κ.Α. 80682).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **01/02/2023** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Παρασκευή 03/02/2023** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), 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.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης ανά θέση οπότε η Επιτροπή δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.

Αντικείμενο Θέσης 4

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T2.1 Long-term R&I Vision and Strategy

T2.3 Methodology and Action Plan

D2.1 METACITIES cross-border R&I strategy

T6.2 Knowledge Transfer and Capacity Building

D6.2 A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer

Προσόντα

- Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή ισοδύναμο
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

Διάρκεια σύμβασης

Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως **31/12/2023**.

Αμοιβή

7.500,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών)

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. *****	364/29.01.2023



Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ***** (αρ. Πρωτ. 364/29.01.2023), 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 Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Π.Ε ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής Π.Ε. ή Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων και Δικτύων ή ισοδύναμο	On/Off κριτήριο. Εάν η αίτηση δεν διαθέτει το εν λόγω κριτήριο, απορρίπτεται Βαθμός Διπλώματος επί 1 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	ON 13,74	3,05
2.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 10 μόρια)	11,11%	10	1,11
3.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	30	10
4.	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	11,11%	5	0,56
4.	Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια	22,22%	20	4,44
	Σύνολο		100%	78,74	19,17

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 1460/19-01-2023) 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 ***** (αρ. Πρωτ. 364/29-01-2023) με **συνολική βαθμολογία 19,17** 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: T2.1 Long-term R&I Vision and Strategy, T2.3 Methodology and Action Plan, D2.1 METACITIES cross-border R&I strategy, T6.2 Knowledge*



Transfer and Capacity Building, D6.2 A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer», με σύμβαση έργου διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια έως **31/12/2023**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe*» (Κ.Α. 80682).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **01/02/2023** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Παρασκευή 03/02/2023** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), 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.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης ανά θέση οπότε η Επιτροπή δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.

Αντικείμενο Θέσης 5

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

T3.2 Specification of the Open Digital Twin Framework

T3.3 Instantiations of specific smart city digital twins

T6.2 Knowledge Transfer and Capacity Building

D3.1 A: Requirements and Specification of the ODTF

D6.2 A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer

Προσόντα

- Απολυτήριος τίτλος Λυκείου ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή της αλλοδαπής
- Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης Κατεύθυνσης Εφαρμογών Πληροφορικής ή συναφές
- Τεκμηριωμένη Γνώση Βάσεων Δεδομένων
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά & αναπτυξιακά προγράμματα για την παρακολούθηση φυσικού και οικονομικού αντικειμένου

Διάρκεια σύμβασης

Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια **και για έξι (6) μήνες.**

Αμοιβή

7.690,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών)

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. *****	365,366/29.01.2023

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) της ***** (αρ. Πρωτ. **365,366/29.01.2023**), 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.	Απολυτήριος τίτλος Λυκείου ή άλλος ισότιμος τίτλος σχολικής μονάδας της ημεδαπής ή της αλλοδαπής	Βαθμός Απολυτηρίου επί 1 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	19,44%	11,86	2,31
2.	Δίπλωμα Μεταδευτεροβάθμιας Επαγγελματικής Κατάρτισης Ειδικότητας Πληροφορικής ή συναφές	15 μόρια	15%	15	2,25
3.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά & αναπτυξιακά προγράμματα για την παρακολούθηση φυσικού και οικονομικού αντικειμένου	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	30	10
4.	Τεκμηριωμένη Γνώση Βάσεων Δεδομένων	Μικρή εμπειρία (<3χρόνια): 5 μόρια Μεγάλη εμπειρία (>3χρόνια): 10 μόρια	10%	10	1
4.	Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσία, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων	Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια	22,22%	20	4,44
	Σύνολο		100%	86,86	20,00

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **1460/19-01-2023**) 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 της ******* (αρ. Πρωτ. 365,366/29-01-2023)** με **συνολική βαθμολογία 20,00** 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: T3.2 Specification of the Open Digital Twin Framework, T3.3 Instantiations of specific smart city digital twins, T6.2 Knowledge Transfer and Capacity Building, D3.1 A: Requirements and Specification of the ODTF, D6.2 A: Dissemination, Engagement and Knowledge Transfer*», με σύμβαση έργου **διάρκειας από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια** και για **6 μήνες**, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*MetaCities Excellence Hub in South-Eastern Europe*»» (Κ.Α. **80682**).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **01/02/2023** ηλεκτρονικό μήνυμα, την υποψήφια σε συνέντευξη.

Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Παρασκευή 03/02/2023** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=alRWN0xvdkFtY3F3TkRlBaG94M0p2Zz09>), κατά την οποία διαπιστώθηκε τόσο η κατάρτιση της υποψηφίας όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες της για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης ανά θέση οπότε η Επιτροπή **δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης**.



Πάτρα, 20.02.2023

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

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