



**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**  
**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

**Απόφαση 41/17.01.2023**

**Της 210ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 17-01-2023**

Την 17<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 210η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 980/13.01.2023 Πρόσκλησης και της από 16.01.2023 ορθής επανάληψης του Πρύτανη, Καθηγητή κ. Αθανάσιου Κατσή.

**Παρόντες:**

1. Κατσή Αθανάσιος, Καθηγητής, Πρύτανης Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Νικόλαος Βώρος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό 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. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Καραγιώργος Γρηγόρης Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Τζιφάκης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

13. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
15. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
19. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
20. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
21. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
22. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

#### **Απόντες:**

1. Τζιαφέρη Στυλιανή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, 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 10:03 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

#### **A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ**

#### **B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

#### **Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

.....

**Θέμα 41: Αίτημα του Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Νικόλαου Βώρου, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538), στο πλαίσιο των προγραμμάτων Horizon 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 28611/09.12.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. (Εισηγητής: Καθηγητής Σπυρίδων Συρμακέσης)**

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Καθηγητής κ. Αθανάσιος Κατσής, δίνει το λόγο στον εκπρόσωπο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Καθηγητή κ. Νικόλαο Βώρο, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθ. 960/13.01.2023 αίτημά του, ως Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου «X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538), στο πλαίσιο των προγραμμάτων Horizon 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 28611/09.12.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ. 961/13.01.2023 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 28611/09.12.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε πέντε (5) ερευνητές/τριες στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems' - 'XANDAR'» (Κ.Α. 80538) - Horizon 2020, 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: 196/24-12-2022 (ΘΕΣΗ 1), 193/23-12-2022 (ΘΕΣΗ 2), 197/24-12-2022 (ΘΕΣΗ 3), 200/24-12-2022 (ΘΕΣΗ 4), 195/23-12-2022 (ΘΕΣΗ 5), ως ακολούθως:

#### **ΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΤΠΥ) ΣΕ ΠΕΝΤΕ (5) ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ**

##### **ΘΕΣΗ 1:**

Αμοιβή: 964,20 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (ΤΠΥ))

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- Task 7.4: Exploitation Plan Development
- D7.7 Communication and Dissemination Report (Rev 3)
- Task 7.3: Business Model Development & Business Plan Prototyping
- D7.8 Business Model and Plan
- Task 7.4: Exploitation Plan Development
- D7.10 Exploitation Plan (Rev 2)

##### **ΘΕΣΗ 2:**

Αμοιβή: 990,00 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (ΤΠΥ))

Αντικείμενο:

- D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM
- Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors
- D4.5 Run-time executives and Hypervisor

##### **ΘΕΣΗ 3:**

Αμοιβή: 11.506,12 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (ΤΠΥ))

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- Task 1.6: Evaluation Feedback & Toolchain Enhancement

- D1.5 Evaluation Report of XANDAR toolchain
- Task 4.3: Platform Health Monitoring
- D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM
- Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors
- D4.5 Run-time executives and Hypervisor
- Task 7.4: Exploitation Plan Development
- D7.7 Communication and Dissemination Report (Rev 3)
- Task 7.3: Business Model Development & Business Plan Prototyping
- D7.8 Business Model and Plan
- Task 7.4: Exploitation Plan Development
- D7.10 Exploitation Plan (Rev 2)

**ΘΕΣΗ 4:**

Αμοιβή: 4.917,42 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (ΤΠΥ))

Αντικείμενο:

Task 1.6: Evaluation Feedback & Toolchain Enhancement

D1.5 Evaluation Report of XANDAR toolchain

Task 4.3: Platform Health Monitoring

D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM

Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors

D4.5 Run-time executives and Hypervisor

**ΘΕΣΗ 5:**

Αμοιβή: 3.021,16 ευρώ (με Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών (ΤΠΥ))

Αντικείμενο:

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- Task 4.3: Platform Health Monitoring
- D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM
- Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors
- D4.5 Run-time executives and Hypervisor

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙ ΘΕΣΕΙΣ****Χρονική διάρκεια**

- Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023.
- Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, 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.

**Τόπος Απασχόλησης**

Οι εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην πόλη της Πάτρας.

**Αποζημίωση Σύμβασης:**

- Σύμφωνα με την ενότητα 7 του Παραρτήματος της 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.

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, 17 Ιανουαρίου 2023

**Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγητής Κατσής Αθανάσιος**



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΧΑΝΔΑΡ [80538]

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **28611/09.12.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. **Νικόλαος Βώρος**, Πρόεδρος, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών,
2. **Χρήστος Αντωνόπουλος**, Γραμματέας, Επίκουρος 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 ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **11/03.11.2020** της **124ης Συνεδρίασης** της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν μέχρι και τις **24/12/2022 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 «**X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'**» (Κ.Α. 80538).

#### ΘΕΣΗ 1

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου: Task 7.4: Exploitation Plan Development, D7.7 Communication and Dissemination Report (Rev 3), Task 7.3: Business Model Development & Business Plan Prototyping, D7.8 Business Model and Plan, Task 7.4: Exploitation Plan Development, D7.10 Exploitation Plan (Rev 2).

#### Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

1. Κάτοχος Πτυχίου ΑΕΙ (ΔΙΚΑΤΣΑ / ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
2. Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα
4. Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ

#### Διάρκεια σύμβασης

Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, 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.

#### Αμοιβή

964,20 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).



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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. *****	196/24-12-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) της \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. 196/24-12-2022), 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	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	17,00	3,78
2.	Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών	5 μόρια στους κατόχους	22,22%	5	1,11
3.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε συμμετοχή σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	21,00	7,00
4.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ	On/Off	ON	ON	ON
5.	<b>Συνέντευξη</b> 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
	<b>Σύνολο</b>		100%	63,00	16,33

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 28611/09.12.2022) 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 \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. 196/24-12-2022) με **συνολική βαθμολογία 16,33** 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: Task 7.4: Exploitation Plan Development, D7.7 Communication and Dissemination Report (Rev 3), Task 7.3: Business Model Development & Business Plan Prototyping, D7.8 Business Model and Plan, Task 7.4: Exploitation Plan Development, D7.10 Exploitation Plan (Rev 2)*», με σύμβαση έργου διάρκειας έως



**31/12/2023**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «**X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'**» (Κ.Α. 80538).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **29/12/2022** ηλεκτρονικό μήνυμα, την υποψήφια σε συνέντευξη.

#### **Συνέντευξη:**

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Τετάρτη 04/01/2023** συνέντευξη μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://us02web.zoom.us/j/7459525307?pwd=aIRWNOxvdkFtY3F3TkRBaG94M0p2Zz09>), 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.**

#### **ΘΕΣΗ 2**

- D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM
- Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors
- D4.5 Run-time executives and Hypervisor

#### **Απαιτούμενα τυπικά προσόντα**

2. 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 ισοδύναμο
3. Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων
4. Διδακτορικό Δίπλωμα στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων
5. Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για συστήματα υψηλής απόδοσης, υψηλής αξιοπιστίας και χαμηλής κατανάλωσης ισχύος.
6. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για συστήματα υψηλής απόδοσης, υψηλής αξιοπιστίας και χαμηλής κατανάλωσης ισχύος
7. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας

#### **Διάρκεια σύμβασης**

Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, 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.

#### **Αμοιβή**

990,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).

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

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ</b>
<b>1. *****</b>	193/23-12-2022





Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. 193/23-12-2022), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακόλουθων 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	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	12,86	2,86
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων	On/Off	ON	ON	ON
3.	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων	On/Off	ON	ON	ON
	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για συστήματα υψηλής απόδοσης, υψηλής αξιοπιστίας και χαμηλής κατανάλωσης ισχύος	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	20	4,44
	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για συστήματα υψηλής απόδοσης, υψηλής αξιοπιστίας και χαμηλής κατανάλωσης ισχύος	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34	30	10
4.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	ON	ON	ON
5.	<b>Συνέντευξη</b> 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
	<b>Σύνολο</b>		100%	82,86	21,75



Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **28611/09.12.2022**) 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. **193/23-12-2022**) με **συνολική βαθμολογία 21,75** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με αντικείμενο «*D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM, Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors, D4.5 Run-time executives and Hypervisor*», με σύμβαση έργου **διάρκειας από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'*» (Κ.Α. **80538**).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **29/12/2022** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

#### **Συνέντευξη:**

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Τετάρτη 04/01/2023** 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.**

#### **ΘΕΣΗ 3**

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

Task 1.6: Evaluation Feedback & Toolchain Enhancement

D1.5 Evaluation Report of XANDAR toolchain

Task 4.3: Platform Health Monitoring

D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM

Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors

D4.5 Run-time executives and Hypervisor

Task 7.4: Exploitation Plan Development

D7.7 Communication and Dissemination Report (Rev 3)

Task 7.3: Business Model Development & Business Plan Prototyping

D7.8 Business Model and Plan

Task 7.4: Exploitation Plan Development

D7.10 Exploitation Plan (Rev 2)

#### **Απαιτούμενα τυπικά προσόντα**

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
2. Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών ή ισοδύναμο
3. Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)
4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία



5. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας

#### **Διάρκεια σύμβασης**

Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου, 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.

#### **Αμοιβή**

11.506,12 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
2. *****	197/24-12-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. 197/24-12-2022), 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	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	12,97	2,88
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση σε Τεχνολογίες και Συστήματα Ευρυζωνικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών ή ισοδύναμο	On/Off	ON	ON	ON
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	16	3,56
4.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%	30	10
4.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	ON	ON	ON



5.	<b>Συνέντευξη</b> 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
	<b>Σύνολο</b>		100%	78,94	20,88

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **28611/09.12.2022**) 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 \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. **197/24-12-2022**), με **συνολική βαθμολογία 20,88** 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: Task 1.6: Evaluation Feedback & Toolchain Enhancement, D1.5 Evaluation Report of XANDAR toolchain, Task 4.3: Platform Health Monitoring, D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM, Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors, D4.5 Run-time executives and Hypervisor, Task 7.4: Exploitation Plan Development, D7.7 Communication and Dissemination Report (Rev 3), Task 7.3: Business Model Development & Business Plan Prototyping, D7.8 Business Model and Plan, Task 7.4: Exploitation Plan Development, D7.10 Exploitation Plan (Rev 2)*», με σύμβαση έργου **διάρκειας από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'*» (Κ.Α. 80538).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **29/12/2022** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

#### **Συνέντευξη:**

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Τετάρτη 04/01/2023** 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.**

#### **ΘΕΣΗ 4**

Task 1.6: Evaluation Feedback & Toolchain Enhancement

D1.5 Evaluation Report of XANDAR toolchain

Task 4.3: Platform Health Monitoring



## D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM

## Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors

## D4.5 Run-time executives and Hypervisor

**Απαιτούμενα τυπικά προσόντα**

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
2. Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία
4. Άριστη ή Πολύ καλή ή καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

**Διάρκεια σύμβασης**

Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου, 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.

**Αμοιβή**

4.917,42 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
3. *****	200/24-12-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. 200/24-12-2022), 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	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	ON 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.	Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	11,11%	5	0,56
5.	<b>Συνέντευξη</b> 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
	<b>Σύνολο</b>		100%	78,74	19,17

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **28611/09.12.2022**) 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 \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. **200/24-12-2022**) με **συνολική βαθμολογία 19,17** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με αντικείμενο «*Task 1.6: Evaluation Feedback & Toolchain Enhancement, D1.5 Evaluation Report of XANDAR toolchain, Task 4.3: Platform Health Monitoring, D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM, Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors, D4.5 Run-time executives and Hypervisor*», με σύμβαση έργου **διάρκειας από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «**X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'**» (Κ.Α. **80538**).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **29/12/2022** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

#### Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Τετάρτη 04/01/2023** 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.**



### ΘΕΣΗ 5

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων του έργου:

- Task 4.3: Platform Health Monitoring
- D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM
- Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors
- D4.5 Run-time executives and Hypervisor

### Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

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
2. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών στην Πληροφορική και σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία
4. Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
5. Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)

### Διάρκεια σύμβασης

Από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό, μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛ.Κ.Ε. Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου, 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.

### Αμοιβή

3.021,16 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων).

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

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
4. *****	195/23-12-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. 195/23-12-2022), 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	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%	13,60	3,02
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών στην Πληροφορική και σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο	On/off)	On/off	On	On



3.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	22,23%	30	6,67
4.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο)	1 μόριο ανά δημοσίευση	11,11%	4	0,44
5.	Άριστη ή Πολύ καλή ή Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.	Άριστη Γνώση: 15 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Καλή γνώση: 5 μόρια	22,22%	5	1,11
6.	<b>Συνέντευξη</b> 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
	<b>Σύνολο</b>		100%	72,60	15,69

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **28611/09.12.2022**) 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 \*\*\*\*\* (αρ. Πρωτ. **195/23-12-2022**) με **συνολική βαθμολογία 15,69** 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: Task 4.3: Platform Health Monitoring, D4.3 Platform Health and Security Monitoring System for Hypervisor XtratuM, Task 4.5: Mixed-Criticality Runtime Systems and Hypervisors, D4.5 Run-time executives and Hypervisor*», με σύμβαση έργου **διάρκειας από ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησης στην Διαύγεια έως και τη λήξη του έργου 31/12/2023**, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο, «*X-by-Construction Design framework for Engineering Autonomous & Distributed Real-time Embedded Software Systems - 'XANDAR'*» (Κ.Α. 80538).

Η ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ κάλεσε με το από **29/12/2022** ηλεκτρονικό μήνυμα, τον υποψήφιο σε συνέντευξη.

#### Συνέντευξη:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την **Τετάρτη 04/01/2023** 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.

Πάτρα, 09.01.2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

Βώρος Νικόλαος, 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	