



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, Φαξ: 2710 372123

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 4/07.04.2020

**Της 109ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 07-04-2020**

Την 7^η Απριλίου 2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 109η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 5093/03.04.2020 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Παπαδοπούλου Χρυσάνθη, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Γιακουμάτος Στέφανος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Σελίμης Ευστάθιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Σπηλιόπουλος Ιωακείμ, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Λιαπέρδος Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Συρμακέσης Σπυρίδωνας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
16. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος.
2. Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος.
3. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος.
4. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
5. Βώρος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου.
6. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
7. Τσιρώνη Μαρία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παπαδοπούλου, η οποία ήταν συνδεδεμένη μέσω τηλεδιάσκεψης.

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:40 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....

Θέμα 4: Αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Χρήστου Αντωνόπουλου, Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «SMART4ALL» (Κ.Α. 80485), στο πλαίσιο των προγραμμάτων HORIZON 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 3199/03.03.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών

Υπολογιστών κ. Χρήστου Αντωνόπουλου, Αναπληρωτή Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «SMART4ALL» (Κ.Α. 80485), στο πλαίσιο των προγραμμάτων HORIZON 2020, για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 3199/03.03.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ αριθμ. 4787/01.04.2020 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 3199/03.03.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) την έγκριση σύναψης συμβάσεων ανάθεσης έργου στο πλαίσιο του έργου «SMART4ALL» (Κ.Α. 80485) - πρόγραμμα HORIZON 2020 - με τους κάτωθι:

1. Σπουρνιάς Αλέξανδρος (ΑΦΜ: 047775318) – ΘΕΣΗ 1. Αμοιβή: 4.429,28 ευρώ Αντικείμενο: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 3,4,6 και 7.
2. ΘΕΣΗ 2 – Κηρύσσεται άγονη καθώς δεν υπήρξε κανένας υποψήφιος.
3. Κεραμίδας Γεώργιος (ΑΦΜ: 101798016) - ΘΕΣΗ 3. Αμοιβή: 11.220,30 ευρώ. Αντικείμενο: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,3,4,5,6,7 και 8.
4. Βώρος Άγγελος (ΑΦΜ: 047418616) - ΘΕΣΗ 4. Αμοιβή: 9.995,54 ευρώ. Αντικείμενο: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,3,4,5,6.
5. Τσακανίκας Βασίλειος (ΑΦΜ: 102426870) - ΘΕΣΗ 5. Αμοιβή: 4.563,88 ευρώ. Αντικείμενο: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2 και 5.
6. Φαλιάγκα Ευανθία (ΑΦΜ: 150287386) - ΘΕΣΗ 6. Αμοιβή: 964,20 ευρώ. Αντικείμενο: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων του πακέτου εργασίας 2.
7. Καίσαρη Γεωργία (ΑΦΜ: 150287386) - ΘΕΣΗ 7. Αμοιβή: 2.970,00 ευρώ. Αντικείμενο: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 6 και 7.
8. Μίχαλου Μαρία (ΑΦΜ: 119939495) - ΘΕΣΗ 8. Αμοιβή: 4.005,00 ευρώ. Αντικείμενο: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων του πακέτου εργασίας 2.
9. Φαφούτης Παναγιώτης (ΑΦΜ: 072314930) - ΘΕΣΗ 9. Αμοιβή: 1.500 ευρώ. Αντικείμενο: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,7.

Σημειώνεται ότι η περιγραφή των πακέτων εργασίας παρουσιάζεται αναλυτικά στην ως άνω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ:

Η χρονική διάρκεια των συμβάσεων για κάθε θέση ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής έως και 31/12/2020 με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του «ΕΛΚΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» 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.

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

Τρίτολη, 7 Απριλίου 2020

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

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ SMART4ALL [80485]**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **3199/03.03.2020** Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

1. Χρήστος Αντωνόπουλος, Αναπληρωτής Πρόεδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
2. Μιχάλης Παρασκευάς, Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών,
3. Πετρέλλης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

τα οποία ορίσθηκαν σύμφωνα με την Απόφαση 13/10.01.2020 της 101ης 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 18/03/2020, με συστημένη επιστολή ή απ' ευθείας κατάθεση σε κλειστό φάκελο, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

Αντικείμενο θέσης 1

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 3, 4, 6 και 7

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πληροφορικής Τ.Ε. ή Θετικών Επιστημών 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

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου

Αμοιβή

4.429,28 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

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

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Σπουρνιάς Αλέξανδρος | 3933/13.03.2020 |

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του κ. Σπουρνιά Αλέξανδρου, 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:

| ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ | | | | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ | | |
|-----------|----------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|---|
| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας | Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου |
| 1. | Πτυχίο | Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια) | 22,22% | 14,78 | 3,28 | Κάτοχος Πτυχίου Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. |



| | | | | | | |
|----|---|--|--------|----|-------|--|
| 2. | Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) 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% | 6 | 1,33 | Τέσσερις (4) Ερευνητικές Δημοσιεύσεις σε συνέδρια, Μία (1) δημοσίευση σε περιοδικό, Συμμετοχή σε ένα (1) κεφάλαιο βιβλίου. |
| 3. | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά | 1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια) | 33,34% | 30 | 10,00 | Τριάντα τρεις και μισό (33,5) μήνες επαγγελματική εμπειρία στα ερευνητικά έργα |



| | | | | | | |
|---|---|---|--------|----|------|--|
| | συστήματα | | | | | |
| 4 | <p>Συνέντευξη</p> <p>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</p> | <p>Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται.</p> <p>Μέγιστο 20 μόρια</p> | 22,22% | 20 | 4,44 | Δείτε σχετικά σχόλια της Επιτροπής στο τέλος του παρόντος πρακτικού. |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Σύνολο: 19,06

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 3933/13.03.2020) 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. Σπουρνιά Αλέξανδρου με **συνολική βαθμολογία 19,06** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 3,4,6 και 7** με σύμβαση έργου διάρκειας έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

Αντικείμενο θέσης 2

Κανένας Υποψήφιος

Αντικείμενο θέσης 3

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2, 3, 4, 5, 6, 7 και 8

Απαιτούμενα τυπικά 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 ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων
- Διδακτορικό Δίπλωμα στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.



- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για συστήματα υψηλής απόδοσης, υψηλής αξιοπιστίας και χαμηλής κατανάλωσης ισχύος.
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για συστήματα υψηλής απόδοσης, υψηλής αξιοπιστίας και χαμηλής κατανάλωσης ισχύος

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου

Αμοιβή

11.220,30 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

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

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Κεραμίδας Γεώργιος | 3997/16.03.2020 |

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του κ. Κεραμίδα Γεώργιου, 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:

| ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ | | | | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ | | |
|-----------|----------------------|------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας | Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου |



| | | | | | | |
|----|---|----------------------------|--------|----|--|--|
| 1. | Πτυχίο | Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια | 22,22% | | | Κάτοχος Διπλώματος, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών, Σεπτέμβριος 2000. |
| | | (μέγιστο 20 μόρια) | | | | |
| 2. | Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων | on/off | - | | | Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στα "Ολοκληρωμένα Συστήματα Υλικού και Λογισμικού," του Τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, Σεπτέμβριος 2002. |
| | | | | on | | |



| | | | | | | |
|----|---|---|--------|----|------|---|
| 3. | Διδακτορικό Δίπλωμα στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων | on/off | - | on | | Κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών, Ιούλιος 2008. |
| 4. | 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 | 69 δημοσιεύσεις, 11 διπλώματα ευρεσιτεχνίας |



| | | | | | | |
|----|---|--|--------|----|-------|---|
| 5. | 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 | 10,00 | 141 Μήνες εμπειρίας (Deep-Eviot, VipGPU, TETRAMAX, GPU-WEAR, LPGPU2, ARGO, RADIO, ΠΑΒΕΤ-2013, TETRACOM, LPGPU, ΘΑΛΗΣ, Συστήματα και Υπηρεσίες Υγείας, ALMA, ERA, HEAP, SCALA) |
| 6. | Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας | On | - | | | Κάτοχος Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας (Αγγλικά) (επίπεδο Γ1) |
| 7. | Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό | Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. | 22,22% | 20 | 4,44 | Δείτε σχετικά σχόλια της Επιτροπής στο τέλος του παρόντος πρακτικού. |



| | | | | | | |
|--|--|------------------|--|--|--|--|
| | 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 | Μέγιστο 20 μόρια | | | | |
|--|--|------------------|--|--|--|--|



Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. 3997/16.03.2020) 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. Κεραμίδα Γεώργιου με **συνολική βαθμολογία 21,74** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,3,4,5,6,7 και 8** με σύμβαση έργου διάρκειας έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

Αντικείμενο θέσης 4

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,3,4,5,6 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Απαραίτητα 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 ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην “Τεχνολογία & Επιστήμη των Υπολογιστών”
- Καλή Γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για Μεταφορές (Transportation) – Δίκτυα (Computer Networks)
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για Μεταφορές (Transportation), Τεχνολογίες Δικτύων (Computer Network Technologies) και Ηλεκτρονικό Εμπόριο (e-Commerce)
- Εμπειρία σε επαγγελματικού (professional level) επιπέδου σχεδιασμό, υλοποίηση και διαχείριση τηλεπικοινωνιακών δικτύων μεγάλης κλίμακας (Large Scale Networks, MPLS, BGP, OSPF), τεχνολογίες Εικονικών Ιδιωτικών Δικτύων (Virtual Private Networks, IPSec/OpenVPN) και υποδομών Data Center - εικονοποίησης πόρων (SAN, Virtualization/Type-1 Hypervisors).

Διάρκεια σύμβασης



Έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου

Αμοιβή

9.995,54 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

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

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|------------------|-----------------|
| 1. Βώρος Άγγελος | 4139/18.03.2020 |

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του κ. Βώρου Άγγελου, 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. Επιπλέον η Επιτροπή διαπιστώνει ότι εφόσον το διδακτορικό δίπλωμα δεν περιγραφόταν στα απαραίτητα προσόντα, δεν αξιολογείται το εν λόγω κριτήριο του πίνακα:

| ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ | | | | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ | | |
|-----------|------------------------|---|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--|
| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας | Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου |
| 1. | Πτυχίο | Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια) | 22,22% | 17,72 | 3,94 | Κάτοχος πτυχίου «Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής», Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών. |
| 2. | Μεταπτυχιακή Ειδίκευση | On/Off | - | On | | Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος «Ειδικεύσεως Εις την Επιστήμην και Τεχνολογίαν των Υπολογιστών», |



| | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|------|---|
| | στην “Τεχνολογία & Επιστήμη των Υπολογιστών ” | | | | | Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής |
| 4. | Αποδεδειγμέ νη εμπειρία (δημοσιευμέ νο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για Μεταφορές (Transportati on) – Δίκτυα (Computer Networks) | 1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια) | 22,22% | 1 | 0,22 | Μία δημοσίευση σχετική με ανάπτυξη υπηρεσιών-υποδομών σε Μεταφορές-Δίκτυα με τίτλο «“The GPFT Portable Fleet Terminal Project”, J. Kikidis, A.Voros, D. Marinakis and C. Koulouris» - σε ESPRIT European Multimedia, Microprocessor Systems and Electronic Commerce Conference and Exhibition 1998 (EMMSEC 98) – διεξαγωγή στις 28-30 Σεπτ. 1998 σε Μπορντώ, Γαλλία. (προσκόμιση αντιγράφου πρακτικών συνεδρίου) |
| 5. | Αποδεδειγμέ νη επαγγελματι κή εμπειρία | 1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας | 13,34% | 30 | 4,00 | 1) Μία σύμβαση ανάθεσης έργου SYNERGY SYSTEMS AE (ευρωπαϊκό ερευνητικό έργο TITAN: Transmodel Based Integration of Transport Applications and Normalization, Telematics Application Projects No TR 1058 and TR 1107) & |



| | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|------|---|
| | σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για Μεταφορές (Transportation), Τεχνολογίες Δικτύων (Computer Network Technologies) και Ηλεκτρονικό Εμπόριο (e-Commerce) | (μέγιστο 30 μόρια) | | | | Βεβαίωση προϋπηρεσίας SYNERGY SYSTEMS A.E. (12 μήνες) 2) Μια Βεβαίωση Επιτροπής Ερευνών Παν/μιου Πατρών για συμμετοχή στα ερευνητικά έργα DOMITIUS (Esprit Project No 20290 DOMITIUS: Demonstrate OMI Technology in computing clusters and storage systems) & HELCOM (93EKBAN#63 – HELCOM: Νέοι Μέθοδοι ολοκληρωμένων εφαρμογών ηλεκτρονικού εμπορίου) & τις αντίστοιχες έξι (τρεις για DOMITIUS – τρεις για HELCOM) συμβάσεις έργου. (24 μήνες) |
| 6. | Εμπειρία σε επαγγελματικού (professional level) επιπέδου σχεδιασμό, υλοποίηση | 1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια) | 20,00% | 30 | 6,00 | 1) Μία σύμβαση ανάθεσης έργου SYNERGY SYSTEMS AE (ευρωπαϊκό ερευνητικό έργο TITAN: Transmodel Based Integration of Transport Applications and Normalization, Telematics Application Projects No TR 1058 and TR 1107) & Βεβαίωση προϋπηρεσίας SYNERGY SYSTEMS A.E. (12 μήνες) 2) Ένα ιδιωτικό συμφωνητικό με TOP PLAN A.E. για εκπόνηση μελέτης ISDN και ανάλυση στοιχείων μελέτης για την |



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>και διαχείριση τηλεπικοινωνιακών δικτύων μεγάλης κλίμακας (Large Scale Networks, MPLS, BGP, OSPF), τεχνολογίες Εικονικών Ιδιωτικών Δικτύων (Virtual Private Networks, IPSec/OpenV PN) και υποδομών Data Center – εικονοποίησης πόρων (SAN, Virtualization/Type-1 Hypervisors).</p> | | | | <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΕΑΒ) Α.Ε» (1,2 μήνες)</p> <p>3) Μια Βεβαίωση Επιτροπής Ερευνών Παν/μιου Πατρών για συμμετοχή στα ρευνητικά έργα DOMITIUS (Esprit Project No 20290 DOMITIUS: Demonstrate OMI Technology in computing clusters and storage systems) & HELCOM (93ΕΚΒΑΝ#63 – HELCOM: Νέοι Μέθοδοι ολοκληρωμένων εφαρμογών ηλεκτρονικού εμπορίου) & τις αντίστοιχες έξι (τρεις για DOMITIUS – τρεις για HELCOM) συμβάσεις έργου. (24 μήνες)</p> <p>4) Μια σύμβαση έργου με ΙΤΥ για έργο INTEREGG II στα πλαίσια του οποίου (με βάση το αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα Α. Βώρου) συμμετείχε στην ανάπτυξη ασύγχρονων εφαρμογών τηλεπαιδείας με χρήση τεχνολογιών διαδικτύου. (2 μήνες)</p> <p>5) ΦΕΚ 116/2001 (τ.ΝΠΔΔ) διορισμού σε ΟΑΕΔ σε θέση ΠΕ Πληροφορικής / Ειδικ. Μηχανικού ΗΥ, Ανάλυση επαγγελματικής προϋπηρεσίας ΟΑΕΔ σε θέματα Δικτύων σε συνημμένο Βιογραφικό Σημείωμα Α. Βώρου, Δημόσια Δήλωση Πρωθυπουργού κ. Α. Τσίπρα https://primeminister.gr/2017/05/08/16843 «για την εξαιρετική πρωτοβουλία του κ. Άγγελου Βώρου, εργαζόμενου του ΟΑΕΔ. Ο κ. Βώρος υλοποίησε την αναβάθμιση του τρόπου σύνδεσης όλων των Υπηρεσιών του Οργανισμού με συνολική εξοικονόμηση για τον ΟΑΕΔ 903.913 ευρώ.», ΦΕΚ Β 3415/28.09.2017 Απονομής Ηθικής Αμοιβής επαίνου σε Α. Βώρο για το συγκεκριμένο έργο αναβάθμισης Δικτύων. (214 μήνες, Ιούνιος 2001 – Απρίλιος 2019)</p> |
|--|---|--|--|--|--|



| | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|------|---|
| | | | | | | 6) ΦΕΚ 569/2019 (τ. Γ) Μετάταξης σε Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας (Θέση ΠΕ Πληροφορικής - Περίγραμμα Θέσης: «Υπεύθυνος συστημάτων και δικτύων πληροφορικής και επικοινωνιών»). (11 μήνες, Απρίλιος 2019 – Μάρτιος 2020) |
| 7. | Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας | On/Off | - | On | | Κάτοχος δύο πιστοποιήσεων Άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας: Certificate of Proficiency in English (University of Cambridge) & Certificate of Proficiency in English (University of Michigan) |
| 8. | Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθού | Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. | 22,22% | 20 | 4,44 | Δείτε σχετικά σχόλια της Επιτροπής στο τέλος του παρόντος πρακτικού. |



| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| | <p>ν το γνωστικό υπόβαθρο, η εργασιακή προϋπηρεσί α, η συνάφεια αυτής με το εν λόγω έργο και θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην προσωπικότ ητα του κάθε υποψηφίου η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλί α, η</p> | <p>Μέγιστο 20 μόρια</p> | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

Σύνολο: 18,60

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. Πρωτ. 4139/18.03.2020) 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. Βώρου Άγγελου με **συνολική βαθμολογία 18,60** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,3,4,5,6** με σύμβαση έργου διάρκειας έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

Αντικείμενο θέσης 5

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,5

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στην Επιστήμη των Υπολογιστών (Computer Science).
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για επεξεργασία σήματος, σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων, διαχείριση συστημάτων edge computing και IoT.



- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για βιοιατρική τεχνολογία, διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου, σχεδίαση ρομποτικών εφαρμογών και αναγνώριση και αξιολόγηση μηχανικών χαρακτηριστικών ανθρώπινης κίνησης.

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου

Αμοιβή

4.563,88 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

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

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Τσακανίκας Βασίλειος | 4137/18.03.2020 |

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του κ. Τσακανίκα Βασίλειου, 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:

| ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ | | | | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ | | |
|-----------|----------------------|---|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--|
| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας | Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου |
| 1. | Πτυχίο | Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια) | 22,22% | 16 | 3,56 | Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ΕΜΠ |



| | | | | | | |
|----|--|---|--------|----|-------|---|
| 2. | Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για επεξεργασία σήματος, σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων, διαχείριση συστημάτων edge computing και IoT. | 1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια) | 22,22% | 28 | 6,22 | 20 ανακοινώσεις συνεδρίων (peer review), 6 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά (peer review) καθώς και 2 κεφάλαια σε βιβλία. 13 απο τα συνέδρια και 4 από τα περιοδικά αναφέρονται στον σχεδιασμό και ανάπτυξη συστημάτων. Τέλος 7 απο τα συνέδρια και 2 δημοσιεύσεις σε περιοδικά αναφέρονται σε ανάλυση βιοσημάτων σε περιβάλλοντα IoT. |
| 3. | Αποδεδειγμένη | 1 μόριο ανά | 33,34% | 30 | 10,00 | 25 μήνες συνεργασία με ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ |



| | | | | | | |
|----|---|--|--------|----|------|--|
| | επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για βιοιατρική τεχνολογία, διαχείριση δεδομένων μεγάλου όγκου, σχεδίαση ρομποτικών εφαρμογών και αναγνώριση και αξιολόγηση μηχανικών χαρακτηριστικών ανθρώπινης κίνησης. | μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια) | | | | ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ, ως ερευνητής σε έργα βιοιατρικής τεχνολογίας. 4 μήνες συνεργασία με Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με αντικείμενο ερευνητικά έργα βιοιατρικής και διαχείρισης μεγάλου όγκου δεδομένων. 1 μήνας συνεργασία με την Επιτροπή Ερευνών ΤΕΙ Πατρών με αντικείμενο τη σχεδίαση και ανάπτυξη αλγορίθμων ρομποτικών εφαρμογών. Τέλος, συνεργασία με εταιρίες πληροφορικής στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων με αντικείμενο την ανάπτυξη συστημάτων. |
| 4. | Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας | On/Off | - | On | | Lower Certificate in English |
| 5 | Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα | Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για | 22,22% | 20 | 4,44 | Δείτε σχετικά σχόλια της Επιτροπής στο τέλος του παρόντος πρακτικού. |



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>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</p> | <p>συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|



Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. Πρωτ. 4137/18.03.2020) 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. Τσακανίκα Βασιλείου με **συνολική βαθμολογία 24,22** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,5** με σύμβαση έργου διάρκειας *έως 31/12/2020*, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

Αντικείμενο θέσης 6

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων του πακέτου εργασίας 2

Απαραίτητα 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 ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση «Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών»
- Διδακτορικό Δίπλωμα στο αντικείμενο της εξόρυξης γνώσης και της μηχανικής μάθησης
- Καλή Γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών που βασίζονται στην εξόρυξη γνώσης και τη μηχανική μάθηση
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου

Αμοιβή



964,20 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

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

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|---------------------|-----------------|
| 1. Φαλιάγκα Ευανθία | 3974/16.03.2020 |

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) της κας Φαλιάγκα Ευανθίας, 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:

| ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ | | | | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ | | |
|-----------|---|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|---|
| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας | Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου |
| 1. | Πτυχίο | Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια) | 22,22% | 16,22 | 3,60 | Κάτοχος πτυχίου Μηχανικού Η/Υ με βαθμό 8,11 |
| 2. | Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην "Τεχνολογία & Επιστήμη των Υπολογιστών" | On/Off | - | On | | |
| 3. | Διδακτορικό | On/Off | - | On | | Διδακτορικό στο τμήμα μηχανικών Η/Υ με θέμα |



| | | | | | | |
|----|---|--|--------|----|-------|---|
| | Δίπλωμα στο αντικείμενο της εξόρυξης γνώσης και της μηχανικής μάθησης | | | | | «Εξόρυξη Γνώσης στον Παγκόσμιο Ιστό και Εφαρμογές σε Συστήματα Συστάσεων» |
| 4. | Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών που βασίζονται στην εξόρυξη γνώσης και τη μηχανική μάθηση | 1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια) | 22,22% | 8 | 1,78 | 4 συνέδρια και 4 περιοδικά |
| 5. | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων | 1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια) | 33,34% | 30 | 10,00 | 30 μήνες εμπειρίας με συμμετοχή σε ερευνητικά έργα συναφούς αντικειμένου |
| 6. | Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας | On/Off | - | On | | Proficiency of Cambridge |



| | | | | | | |
|---|---|---|--------|----|------|---|
| 4 | <p>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 ή ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας και ομαδικής εργασίας, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα, η πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των</p> | <p>Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια</p> | 22,22% | 20 | 4,44 | <p>Δείτε σχετικά σχόλια της Επιτροπής στο τέλος του παρόντος πρακτικού.</p> |
|---|---|---|--------|----|------|---|



| | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| υποψηφίων | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|

19,82

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. Πρωτ. 3974/16.03.2020) 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 κας Φαλιάγκα Ευανθίας με **συνολική βαθμολογία 19,82** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2** με σύμβαση έργου διάρκειας έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

Αντικείμενο θέσης 7

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 6,7

Απαραίτητα 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 ισοδύναμο
- Εμπειρία σε εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου

Αμοιβή

2.970 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).



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

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|--------------------|-----------------|
| 1. Καίσαρη Γεωργία | 3935/13.03.2020 |

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) της κας Καίσαρη Γεωργίας, 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:

| ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ | | | | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ | | |
|-----------|--|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|---|
| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας | Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου |
| 1. | Πτυχίο | Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο | 44,44% | 12,58 | 5,59 | Κάτοχος Πτυχίου του Τμήματος Μηχανικών πληροφορικής Τ.Ε, της σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Δυτικής Ελλάδας με έδρα τη Ναύπακτο με βαθμό 6,29 |
| | | (μέγιστο 20 μόρια) | | | | |
| 2. | Εμπειρία σε εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης | 1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια) | 33,34% | 6 | 2,00 | 6 μήνες πρακτική στο εργαλείο Orange με θέμα: Ανίχνευση και αξιολόγηση κινήσεων με συνδυασμένη χρήση ενσωματωμένου συστήματος και ηλεκτρομιογράφου. |



| | | | | | | |
|----|--|--|--------|----|------|--|
| 3. | Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας | On/Off | - | On | | κάτοχος Certificate of Achievement, TOEIC Listening & Reading Test |
| 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 | Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια | 22,22% | 20 | 4,44 | Δείτε σχετικά σχόλια της Επιτροπής στο τέλος του παρόντος πρακτικού. |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

12,03

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. Πρωτ. 3935/13.03.2020) 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 κας Καίσαρη Γεωργίας με **συνολική βαθμολογία 12,03** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 6,7** με σύμβαση έργου διάρκειας έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

Αντικείμενο θέσης 8

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ή ισοδύναμο
- Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην αποκατάσταση και επανάχρηση κτιρίων
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για το σχεδιασμό υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα υποβοηθούμενης διαβίωσης

Διάρκεια σύμβασης



Έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου

Αμοιβή

4.005 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

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

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|----------------------|------------------------|
| 1. Μίχαλου Μαρία | 4055/17.03.2020 |

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) της κας. Μίχαλου Μαρίας, 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:

| ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ | | | | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ | | |
|------------------|-----------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Α/Α | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας | Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου |
| 1. | Πτυχίο | Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια) | 44.44% | 6,95 | 6,18 | Κάτοχος Πτυχίου Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πολυτεχνικής σχολής Πανεπιστημίου Πατρών με βαθμό 6,95 |



| | | | | | | |
|----|---|--|--------|----|------|--|
| 2. | Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην αποκατάσταση και επανάχρηση κτιρίων | On/Off | - | On | | Κάτοχος Τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου |
| 3. | Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για το σχεδιασμό υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα υποβοηθούμενης διαβίωσης | 1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια) | 33.34% | 3 | 1.00 | 3 Μήνες Εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα με συναφές αντικείμενο |
| 4. | Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας | On/Off | - | On | | Κάτοχος Certificate on English, Cambridge University |
| 5 | Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν το γνωστικό υπόβαθρο, η | Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται. | 22,22% | 20 | 4,44 | Δείτε σχετικά σχόλια της Επιτροπής στο τέλος του παρόντος πρακτικού. |



| | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|
| | 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 | Μέγιστο 20 μόρια | | | | |
|--|--|------------------------|--|--|--|--|

11,62

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. Πρωτ. 4055/17.03.2020) 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 κας Μίχαλου Μαρίας με **συνολική βαθμολογία 11,62** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης



ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2** με σύμβαση έργου διάρκειας έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

Αντικείμενο θέσης 9

Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,7

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο Σχολής Κινηματογράφου
- Επαγγελματική εμπειρία στη δημιουργία (παραγωγή-σενάριο-σκηνοθεσία) σε ταινίες μικρού και μεγάλου μήκους, στη δημιουργία (παραγωγή-σενάριο-σκηνοθεσία) ντοκιμαντέρ, εταιρικών βίντεο, βίντεο επιστημονικού ενδιαφέροντος, βίντεο για ιατρικά συνέδρια, διαφημιστικά βίντεο.

Διάρκεια σύμβασης

Έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου

Αμοιβή

1.500 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων αναλογούντος ΦΠΑ και λοιπών νόμιμων κρατήσεων).

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

| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ |
|------------------------|------------------------|
| 1. Φαφούτης Παναγιώτης | 4066/17.03.2020 |



Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του κ. Φαφούτη Παναγιώτη, 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:

| ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ | | | | ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ | | |
|-----------|--|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|---|
| A/A | Κριτήριο αξιολόγησης | Βαθμολογία | Συντελεστής Βαρύτητας | Βαθμολογία Κριτηρίου | Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας | Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου |
| 1. | Πτυχίο | Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο(μέγιστο 20 μόρια) | 44,44% | 16,66 | 8,88 | Κάτοχος Πτυχίου Τμήμα ΣκηνοθεσίαςΣχολής Κινηματογράφου Λυκούργου Σταυράκου |
| 2. | Επαγγελματική εμπειρία στη δημιουργία (παραγωγή-σενάριο-σκηνοθεσία) σε ταινίες μικρού και μεγάλου μήκους, στη δημιουργία (παραγωγή-σενάριο-σκηνοθεσία) ντοκιμαντέρ, εταιρικών βίντεο, βίντεο | 1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια) | 33,34% | 30 | 10,00 | 2 μεγάλο μήκους ταινίες "Κληρονόμος" (2009)Παράδεισος" (2011)-Ντοκιμαντέρ "Παύλος Γιαννακόπουλος" 2019, Μικρού Μήκους Ταινίες (Joanna 2015)-Ντοκιμαντέρ Yamaha %0 χρόνια στην Ελλάδα" 2019, Διαφημιστικά και εταιρικά video για "Παράκτιοι Μεσογειακοί Αγώνες 2019", Επαγγελματική εμπειρία από το 2005 (Εναρξη επαγγελματικής δραστηριότητας) Επαγγελματική Εμπειρία για περισσότερα των 2,5 ετών από τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά καθώς η ενασχόληση του υποψηφίου με το υπό ανάθεση έργο είναι συνεχής με πληθώρα έργων |



| | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|----|------|--|
| | επιστημονικού ενδιαφέροντος, βίντεο για ιατρικά συνέδρια, διαφημιστικά βίντεο. | | | | | |
| 3 | Συνέντευξη Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν | Αν προσέλθει υποψήφιος για συνέντευξη, | δεν ο 22,22% | 20 | 4,44 | Δείτε σχετικά σχόλια της Επιτροπής στο τέλος του παρόντος πρακτικού. |



| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | 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 | απορρίπτεται. Μέγιστο 20 μόρια | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|



23,32

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. Πρωτ. 4066/17.03.2020) 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. Φαφούτη Παναγιώτη με **συνολική βαθμολογία 23,32** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου σε 9 εννέα άτομα στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο: **Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,7** με σύμβαση έργου διάρκειας έως 31/12/2020, με δυνατότητα ανανέωσης έως τη λήξη του έργου στο πλαίσιο του έργου με τίτλο όπως αναλυτικά περιγράφονται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS» (Κ.Α. 80485).

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

Συνηντεύξεις:

Δεδομένου των περιοριστικών μέτρων της Κυβέρνησης για την επιδημία COVID-19, η Επιτροπή διενέργησε την Τετάρτη 01/04/2020 συνεντεύξεις μέσω της εφαρμογής Zoom Meeting (<https://zoom.us/j/425441329>), κατά τις οποίες διαπιστώθηκε τόσο η κατάρτιση των υποψηφίων όσο και οι υψηλού επιπέδου ικανότητες τους για συνεργασία, πλήρη αντίληψη των ερευνητικών αντικειμένων του έργου και πνεύματος ομαδικότητας.



Πάτρα, 01.04.2020

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

| | |
|---|--|
| Χρήστος Αντωνόπουλος, Αναπληρωτής Πρόεδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | |
| Μιχάλης Παρασκευάς, Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, | |
| Πετρέλλης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών | |