



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη,
Τρίπολη, Τ.Κ. 22100
Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

Τρίπολη, 03/03/2020
Αρ. πρωτ: 3199

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Horizon 2020

ΕΡΓΟ: «SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS»

(ακρωνύμιο: **SMART4ALL**)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: **80485**



Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, σύμφωνα με την από την υπ' αριθμ. 28/18.02.2020 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης της 104^{ης} Συνεδρίασης, ανακοινώνει, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: **«SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN STAKEHOLDERS»** (κωδικός αριθμός **80485**) που εντάχθηκε το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα HORIZON 2020 και την 13/10.01.2020 Απόφαση της 101^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (ΑΔΑ: 63Β7469Β7Δ-ΔΙΧ), Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου **σε εννέα (09) ερευνητές/τριες στην πόλη της Πάτρας**, ως ακολούθως:

Περιγραφή Πακέτων Εργασίας Έργου και Ενεργειών που θα ανατεθούν με την παρούσα πρόσκληση:

Πακέτο Εργασίας: 1

Περιγραφή

Συντονισμός και Διαχείριση έργου, εσωτερικά εντός στους κόλπους της σύμπραξης αλλά και ως προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τους φορείς που συμμετέχουν στην Σύμπραξη. Συμφωνία ενεργειών έργου με τις νομικές, συμβατικές, οικονομικές προϋποθέσεις του προγράμματος Η2020 και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Τήρηση χρονοδιαγράμματος έργου. Σημείο επαφής και διασύνδεσης του έργου με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τα μέρη της Σύμπραξης. Διαχείριση των οικονομικών στοιχείων του έργου και επίβλεψη των οικονομικών αναφορών και προόδου των εταίρων και sub grantees του έργου. Ορισμός και εκτέλεση πλάνου διαχείρισης έργου.

Tasks

Task 1.1: Strategic Decision Making

Task 1.2: Legal and Financial Coordination

Task 1.3: Operational Project Management

Task 1.4: Cascade Funding Financial Management

Task 1.5: Management Meetings and Project Reviews

Task 1.6: Data Management & Strategy Plan

Deliverables

D1.1	SMART4ALL Project Management Handbook
D1.2	First Version of Data Management Plan (DMP)
D1.3	Second Version of Data Management Plan (DMP)

Πακέτο Εργασίας: 2

Περιγραφή

Ενέργειες ευρείας διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου σε Ευρωπαϊκό επίπεδο, οι οποίες θα οδηγήσουν σε ένα sustainable οικοσύστημα SMART4ALL για τις πρωτοβουλίες των Pathfinder Application Experiments. Ανάπτυξη μιας συνεκτικής δημόσιας στρατηγικής εξωστρέφειας. Μεγιστοποίηση του πλήθους των σχετικών stakeholders και third-parties κατά τη διάρκεια του έργου σε τοπικό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο. Προώθηση των υπηρεσιών του έργου. Διοργάνωση ενός summer school και/ή workshop ανά έτος. Ανάπτυξη ιστοσελίδας έργου. Συμμετοχή στην προετοιμασία εκτυπώσιμου υλικού του έργου όπως press releases, posters, leaflets και slide για γενικές παρουσιάσεις έργου. Καταγραφή ενεργειών και αποτελεσμάτων διάχυσης του έργου.

Tasks

Task 2.1: Online Presence Management

Task 2.3: Multimedia Promotional Material Development

Task 2.5: Calls & Programme Dissemination and Promotion

Deliverables

D2.1	SMART4ALL website
D2.2	Public Outreach Strategy
D2.3	Project Collaterals
D2.4	First Periodic Report on Dissemination and Communication Activities

Πακέτο Εργασίας: 3**Περιγραφή**

Δημιουργία του οικοσυστήματος SMART4ALL αποτελούμενο από διάφορα (νέα και υπάρχοντα) Innovation Hubs. Στοχευμένες ενέργειες για όλους του τέσσερις πυλώνες του έργου (Digitized Transport, Digitized Agriculture, Digitized Environment, Digitized Anything) συντονισμένες και με τις αντίστοιχες ανά πυλώνα Task Forces. Ανάπτυξη SMART4ALL DIHs, Δημιουργία κατάλληλες προϋποθέσεις για την εμπλοκή stakeholders, Διασύνδεση με λοιπά DIHs και σχετικά κέντρα και επιταχυντές που θα προκύψουν από τις πρωτοβουλίες των SAE. Εκπαίδευση για τη σπουδαιότητα της δημιουργίας ικανοτήτων SMART4ALL, Συμμετοχή στη σύνταξη του Community Engagement Plan and Model και σχετικής αναφοράς

Tasks

- Task 3.1: Network Management and Coordination
- Task 3.2: Connection and Collaboration with SAE Initiatives
- Task 3.3: Connection and Collaboration with EU DIHs
- Task 3.4: Building the Local Community Ecosystems
- Task 3.5: DIHs Setup & Growth
- Task 3.7: Helpdesk and Education
- Task 3.9: Community Evolution

Deliverables

D3.1	SMART4ALL Community Engagement Plan and Model
D3.2	First Periodic Report on Smart4ALL Ecosystem Activities

Πακέτο Εργασίας: 4**Περιγραφή**

Αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου και ανάπτυξη ενός διατηρήσιμου πλάνου. Ενέργειες για την διατήρηση του δικτύου SMART4ALL και χωρίς την χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Αναγνώριση των πιο σχετικών χρηματοδοτήσεων για κάθε third party και χρηματοδοτικών ευκαιριών για τα SMART4ALL DIHs, Δημιουργία κατάλληλων προϋποθέσεων για πρόσβαση σε κάθε περιφερειακό και εθνικό επενδυτικό σχήμα. Συμμετοχή στην δημιουργία του Επιχειρηματικού Σχεδίου του έργου (DIHs & Thematic Areas)

Tasks

Task 4.5: DIH Customised Actions and Business Planning

Deliverables

D4.2	First Version of SMART4ALL DIHs Business Plan
D4.5	First Version of Business Plan of the SMART4ALL Thematic Areas

Πακέτο Εργασίας: 5**Περιγραφή**

Σχεδιασμός και υλοποίηση του SMART4ALL Marketplace και των υπηρεσιών SMART4ALL. Δημιουργία και παροχή εργαλείων και τεχνολογιών σχετικά με τις θεματικές περιοχές του έργου. Παραγωγή open courses και training sessions σχετικά με τις υπηρεσίες και το SMART4ALL Marketplace. Ανάπτυξη SMART4ALL Technology Portal, Συμμετοχή στην δημιουργία του Εγχειριδίου του SMART4ALL Technology Services.

Tasks

Task 5.1: Management & Synchronize DIH Services

Task 5.2: Technology Portal Development and Maintenance

Deliverables

D5.1	SMART4ALL Technology Portal
D5.2	First Version of SMART4ALL Technology Services Handbook

Πακέτο Εργασίας: 6**Περιγραφή**

Συμμετοχή στην οργάνωση και ανάπτυξη 9 Ανοικτών προσκλήσεων για την επιλογή 67 ΠΑΕ έργων και υλοποίηση μια ανταγωνιστικής διαδικασίας αξιολόγησης και επιλογής των καλύτερων προτάσεων. Διαχείριση όλων των προπαρασκευαστικών ενεργειών πριν την δημοσίευση προσκλήσεων, υποστήριξη των υποψηφίων κατά την υποβολή ποιοτικών προτάσεων, διαχείριση της διαδικασίας των προσκλήσεων σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα, Συντονισμό της υλοποίησης των ΠΑΕ, διαχείριση των πνευματικών δικαιωμάτων σύμφωνα με την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου.

Tasks

Task 6.1: Call for Proposals Preparatory Tasks

Task 6.2: Open Calls Launch and Management

Task 6.3: Evaluation and Selection of Proposals

Task 6.4: FSTP Agreement signature

Task 6.5: Coaching Framework and Templates

Task 6.6: Coaching Execution and Coordination

Deliverables

D6.1	Open Call Package of Documents 1
D6.2	Open Call Package of Documents 2
D6.3	Open Call Package of Documents 3

Πακέτο Εργασίας: 7**Περιγραφή**

Συμμετοχή στη δράση του τεχνικού εταίρου με σκοπό το σχεδιασμό και την εκτέλεση ενός ατομικού ΡΑΕ με ένα ή περισσότερα third parties.

Tasks

Task 7.1: Pathfinder Application Experiment for Partner UoP

Πακέτο Εργασίας: 8**Περιγραφή**

Παρακολούθηση δεικτών έργου, Διοργάνωση εξαμηνιαίων Impact Assessment Work Sessions και ενημέρωση του General Assembly, Διαμόρφωση στοχευμένες ενέργειες για μετρίασμό του ρίσκου, Ανατροφοδότηση των ενεργειών των λοιπών πακέτων εργασίας, Διασφάλιση συμμόρφωσης όλων των ενεργειών του έργου με τα πρότυπα για ethics της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, Συμμετοχή στην δημιουργία αναφοράς

Tasks

Task 8.1: Improvement of Processes, Templates and Tools

Task 8.2: Assessment of Anticipated Impact Metrics

Task 8.3: Risk Assessment

Task 8.5: Evaluation, Selection, Analytics and Assessment

Task 8.7: Feedback on Technology Enablement Framework

Deliverables

D8.1	First Periodic Impact Analysis Report
------	---------------------------------------

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.

ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ:

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου .

ΘΕΣΗ 1. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 3,4,6 και 7 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Αμοιβή: 4.429,28 ευρώ

Απαραίτητα 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

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητας

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%
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%

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)	33,34%
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%
	Σύνολο		100%

ΘΕΣΗ 2. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2 και 5 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Αμοιβή: 3.631,82 ευρώ

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
- Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών στην Πληροφορική και σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) σε συναφείς ερευνητικές περιοχές

- Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα
- Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητα

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών στην Πληροφορική και σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με το υπό ανάθεση έργο.	On/off	
3.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) σε συναφείς ερευνητικές περιοχές	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%
4.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για κυβερνοφυσικά συστήματα	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%
5.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	-

6.	<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 πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων</p>	<p>Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται.</p> <p>Μέγιστο 20 μόρια</p>	22,22%
	Σύνολο		100%

ΘΕΣΗ 3. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,3,4,5,6,7 και 8 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Αμοιβή: 11.220,30 ευρώ

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 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

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητα

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην σχεδίαση ενσωματωμένων συστημάτων	On/Off	-
3.	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων	On/Off	-
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%
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%
6.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	-

7.	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%
	Σύνολο		100%

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

Αμοιβή: 9.995,54 ευρώ

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).

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητα

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην "Τεχνολογία & Επιστήμη των Υπολογιστών"	On/Off	-
3.	Διδακτορικό Δίπλωμα στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων	On/Off	-
4.	Αποδεδειγμένη εμπειρία (δημοσιευμένο έργο) στην ανάπτυξη υπηρεσιών και υποδομών για Μεταφορές (Transportation) – Δίκτυα (Computer Networks)	1 μόριο ανά δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%
5.	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)	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	13,34%

6.	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).	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	20,00%
7.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	-
8.	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%
	Σύνολο		100%

ΘΕΣΗ 5. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2 και 5 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Αμοιβή: 4.563,88 ευρώ

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.

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητα

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%
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%
3.	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.	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%

4.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	-
5.	<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 πρωτοβουλία, η ανάληψη ευθυνών και η ικανότητα των υποψηφίων</p>	<p>Αν δεν προσέλθει ο υποψήφιος για συνέντευξη, απορρίπτεται.</p> <p>Μέγιστο 20 μόρια</p>	22,22%
	Σύνολο		100%

ΘΕΣΗ 6. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων του πακέτου εργασίας 2 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Αμοιβή: 964,20 ευρώ

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

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητα

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	22,22%
2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην “Τεχνολογία & Επιστήμη των Υπολογιστών”	On/Off	-
3.	Διδακτορικό Δίπλωμα στο αντικείμενο της εξόρυξης γνώσης και της μηχανικής μάθησης	On/Off	-
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%
5.	Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα για την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%
6.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	-

7.	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%
	Σύνολο		100%

ΘΕΣΗ 7. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 6 και 7 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Αμοιβή: 2.970,00 ευρώ

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.

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητα

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	44,44%
2.	Εμπειρία σε εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%

3.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	-
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%
	Σύνολο		100%

ΘΕΣΗ 8. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων του πακέτου εργασίας 2 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Αμοιβή: 4005,00 ευρώ

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

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητα

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόριο (μέγιστο 20 μόρια)	44,44%

2.	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση στην αποκατάσταση και επανάχρηση κτιρίων	On/Off	-
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%
4.	Καλή Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	On/Off	-
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%
	Σύνολο		100%

ΘΕΣΗ 9. Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων και παραδοτέων των πακέτων εργασίας 2,7 όπως αναλυτικά περιγράφονται ανωτέρω.

Αμοιβή: 1.500 ευρώ

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.

Κριτήρια Αξιολόγησης και Συντελεστής Βαρύτητα

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας
1.	Πτυχίο	Βαθμός πτυχίου επί 2 μόρια (μέγιστο 20 μόρια)	44,44%
2.	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.	1 μόριο ανά μήνα αποδεδειγμένης εμπειρίας (μέγιστο 30 μόρια)	33,34%
3.	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%

	Σύνολο		100%
--	---------------	--	------

Διαδικασία Συνέντευξης

- Η Επιτροπή Αξιολόγησης θα καλέσει σε συνέντευξη τους πέντε επικρατέστερους υποψηφίους ανά θέση για τη διαμόρφωση της τελικής κατάταξης. Σε περίπτωση που στην τελευταία θέση ισοβαθμούν άνω του ενός υποψηφίου θα κληθούν για συνέντευξη όλοι οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι. Βαθμολογία κάτω από 50 μονάδες στη συνέντευξη σημαίνει ότι δεν πληρούνται σε ικανοποιητικό βαθμό σημαντικές δεξιότητες για τη θέση (όπως συνεργασίας, επικοινωνίας, κατανόησης αντικειμένου, κ.λπ.) και συνεπάγεται απόρριψη της υποψηφιότητας. Κατά τη συνέντευξη οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να υποβληθούν σε γραπτές δοκιμασίες (τεστ), να συμπληρώσουν ερωτηματολόγια κ.λπ. Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν όλα τα απαραίτητα προσόντα αποκλείονται.

Τρόπος εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν, μέχρι και τις **18/03/2020**, με συστημένη επιστολή ή απευθείας κατάθεση σε **κλειστό φάκελο**, στο πρωτόκολλο της Μονάδας Διοικητικής και Οικονομικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις **9:00** έως τις **14:00**, τα ακόλουθα:

Δικαιολογητικά

1. Αίτηση σύμφωνα με το Παράρτημα «Υπόδειγμα αίτησης».
2. Βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφο Αστυνομικής Ταυτότητας.
4. Αντίγραφα τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση πτυχίων εξωτερικού απαιτείται η αναγνώριση ισοτιμίας από ΔΟΑΤΑΠ/ΔΙΚΑΤΣΑ.
5. Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας, βάσει κριτηρίων ΑΣΕΠ.
6. Στοιχεία που να αποδεικνύουν την αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία:
 - i) Συμβάσεις ή βεβαιώσεις από οικείο ασφαλιστικό φορέα ή δελτία παροχής υπηρεσιών ή αναγγελία πρόσληψης στην επιθεώρηση εργασίας από τα/τις οποίες να προκύπτει το αντικείμενο και η χρονική διάρκεια της απασχόλησης.

και

- ii) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία ο/η ενδιαφερόμενος/η να δηλώνει ότι όλα τα στοιχεία είναι ακριβή και αληθή.
7. Συστατικές επιστολές ή άλλα συνηγορούντα στοιχεία, που είναι επιθυμητό να ληφθούν υπόψη.
8. Οι δημοσιεύσεις μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά (π.χ. σε CD/DVD/flash disk) ή με σύνδεσμο σε online αρχεία. Σε αυτές τις περιπτώσεις, θα πρέπει στον φάκελο δικαιολογητικών να συμπεριλαμβάνεται λίστα με τις δημοσιεύσεις που περιλαμβάνονται στο ηλεκτρονικό μέσο/στα online αρχεία. Αν τα κείμενα των δημοσιεύσεων αποσταλούν με σύνδεσμο σε online αρχεία, αποτελεί υποχρέωση του υποψηφίου να διασφαλίσει με κάθε εύλογο μέσο ότι τα αρχεία θα είναι διαθέσιμα για ανάκτηση από τα στελέχη του Ε.Λ.Κ.Ε. και την επιτροπή αξιολόγησης στο διάστημα από την κατάθεση της αίτησης έως την έκδοση των αποτελεσμάτων.

Ταχυδρομική διεύθυνση αποστολής δικαιολογητικών:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Οδός Ακαδημαϊκού Γ.Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ

221 31 Τρίπολη

(Υπ' όψιν: κας Παρασκευής Παπαηλίου).

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να αναγράψουν στην εξωτερική επιφάνεια του φακέλου τα ακόλουθα:

«Υποβολή αίτησης για την υπ' αριθμ. 3199/03.03.2020 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου με Κ.Α. 80485»

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεων που θα παραληφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Για όσες προτάσεις αποσταλούν ταχυδρομικώς, η εμπρόθεσμη υποβολή τους θα αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Οι προτάσεις που θα αποσταλούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δε θα ληφθούν υπόψη. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ουδεμία ευθύνη φέρει για το χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.
2. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
3. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Εξαιρούνται από την υποχρέωση προσκόμισης πράξης αναγνώρισης για την ισοτιμία και την αντιστοιχία του τίτλου, όσοι υποψήφιοι υποβάλλουν

- αποφάσεις αναγνώρισης επαγγελματικών προσόντων ή επαγγελματικής ισοδυναμίας τίτλων τυπικής ανώτατης εκπαίδευσης οι οποίες χορηγήθηκαν από:
- i) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (Σ.Α.Ε.Π.) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2005/36/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ή ii) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων (Σ.Α.Ε.Π.) του άρθρου 55 του π.δ. 38/2010 για την αναγνώριση της επαγγελματικής ισοδυναμίας, βάσει της παρ. 2, του αρ. 1 του π.δ. 38/2010, όπως ισχύει κάθε φορά ή iii) το Συμβούλιο Αναγνώρισης Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Σ.Α.Ε.Ι.Τ.Τ.Ε.) του άρθρου 10 του π.δ. 165/2000 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας με ένα γενικό σύστημα αναγνώρισης των διπλωμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης που πιστοποιούν επαγγελματική εκπαίδευση ελάχιστης διάρκειας τριών ετών, σύμφωνα με την οδηγία 89/48/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» ή iv) το Συμβούλιο Επαγγελματικής Αναγνώρισης Τίτλων Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Σ.Ε.Α.Τ.Ε.Κ.) του άρθρου 14 του π.δ. 231/1998 « Δεύτερο γενικό σύστημα αναγνώρισης της επαγγελματικής εκπαίδευσης, το οποίο συμπληρώνει την οδηγία 89/48/ΕΟΚ, σύμφωνα με τις οδηγίες 92/51/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 94/38/ΕΚ και 95/43/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» ν) κάτοχοι διπλωμάτων, πιστοποιητικών και άλλων τίτλων που έχουν αποκτηθεί σε χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στους οποίους έχει χορηγηθεί, βάσει του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης διπλωμάτων, άδεια άσκησης επαγγέλματος από τις κατά περίπτωση αρμόδιες εθνικές αρχές, σύμφωνα με τα προεδρικά διατάγματα 40/1986 (Α΄14), 84/1986 (Α΄31), 97/1986 (Α΄35), 98/1986 (Α΄ 35), 53/2004 (Α΄43), 40/2006 (Α΄43) και την υπουργική απόφαση Α4/5226/1987 (Β΄613).
4. Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
 5. Η Επιτροπή Αξιολόγησης ενδέχεται να καλέσει τους υποψηφίους για τυχόν διευκρινίσεις επί του φακέλου τους.
 6. Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στον ιστότοπο του προγράμματος Διαύγεια. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: www.uop.gr και την ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών: elke.uop.gr (απ' όπου προκύπτει και ο ΑΔΑ της σχετικής απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων).
 7. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

8. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφιων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α'45/9.3.1999).
9. Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των τυπικών και των επιπρόσθετων προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης, όπου θα ολοκληρωθεί και η διαδικασία της πρόσκλησης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.
10. Η υποβολή αίτησης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
11. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ντων με άλλον/ους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με το συνταγμένο πίνακα κατάταξης
12. Ο ΕΛΚΕ διατηρεί το δικαίωμα να ανακαλέσει την παρούσα πρόσκληση για λόγους ανωτέρας βίας (π.χ. έλλειψη οικονομικών κονδυλίων ή τεχνικών προβλημάτων κ.λ.) και ύστερα από απόφαση του αρμόδιου οργάνου.
13. Η ενημέρωση για τη συνέντευξη των υποψηφίων στην παρούσα πρόσκληση επαφίεται στην αποκλειστική αρμοδιότητα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
14. Με την κατάθεση των δικαιολογητικών παρέχεται η ρητή και ανεπιφύλακτη συναίνεσή/ συγκατάθεσή για την διακράτηση και την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων των ενδιαφερομένων (ονοματεπώνυμο – πόλη – Διεύθυνση – ΤΚ – τηλέφωνο – mail - ΑΦΜ-ΔΟΥ), προκειμένου να διενεργηθούν όσες πράξεις απαιτούνται για την εκτέλεση του έργου, σύμφωνα με τον υπ.αριθμ.679/2016 ΚΕΕ, για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας πρόσκλησης.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (<https://www.uop.gr>) και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών (elke.uop.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Ηλία Φιλιππόπουλο (τηλ. 2710-372128).

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

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Υπόδειγμα αίτησης**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ
ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 3199/03.03.2020**

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος με τα στοιχεία:

Επώνυμο:

Όνομα:

Όνομα πατρός:

ΑΦΜ:

Αριθμός τηλεφώνου οικίας ή κινητού:

E-mail:

Ημερομηνία γέννησης:

Υπηκοότητα:

Στρατιωτική θητεία (για τους άνδρες):

Απαλλαγή

Εκπληρωμένη..... από :/...../.....
έως :/...../.....

Υποβάλω την αίτησή μου προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, στο πλαίσιο του έργου
**«SELSUSTAINED CROSS BORDER CUSTOMIZED CYBERPHYSICAL SYSTEM
EXPERIMENTS FOR CAPACITY BUILDING AMONG EUROPEAN
STAKEHOLDERS» (κωδικός αριθμός 80485).**

Καταθέτω τα δικαιολογητικά μου με την κάτωθι αριθμητική σειρά:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Με ατομική μου ευθύνη, γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽¹⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

Α) αποδέχομαι τους όρους της υπ' αριθμ. 3199/03.03.2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
Β) όλα τα έγγραφα που κατατίθενται αποτελούν φωτοτυπημένα αντίγραφα των πρωτοτύπων ή των επίσημων αντιγράφων, τα οποία διατηρώ στο αρχείο μου, και μπορώ να επιδείξω άμεσα αυτά, εάν μου ζητηθεί.

Γ) δύναμαι να εκτελέσω το αιτούμενο έργο στο χρόνο που ορίζεται στην Πρόσκληση

Δ) για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της συμφωνηθείσας αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπό μου και σε αντίθετη περίπτωση, θα φροντίσω για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η παρούσα αίτησή μου γίνει δεκτή.

Ε) Με την παρούσα δηλώνω ότι παρέχω την ρητή και ανεπιφύλακτη συναίνεσή/ συγκατάθεσή μου για την διακράτηση και την επεξεργασία των προσωπικών μου δεδομένων (ονοματεπώνυμο-πόλη – Διεύθυνση – ΤΚ – τηλέφωνο – mail – ΑΦΜ - ΔΟΥ), προκειμένου να διενεργηθούν όσες πράξεις απαιτούνται για την εκτέλεση του έργου, σύμφωνα με τον υπ. αριθμ. 679/2016 ΚΕΕ, για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και σύμφωνα με τις διατάξεις της πρόσκλησης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

.....

«Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών».