



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (ΗΡ)**

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ
Τηλέφωνο : 210 5387256
E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 13/12/2021
Αριθμ. Πρωτοκ.: 39179

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΔΩΔΕΚΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΔΩΔΕΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «HORIZON 2020_ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΣΤΙΣ
ΑΝΑΓΚΕΣ ΔΙΑΣΩΣΤΩΝ, ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΔΥΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΛΕΙΨΗ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ_RESCUER »**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ 45/07-12-2021 (Θέμα 10.2) απόφασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ προτίθεται να συνάψει δώδεκα (12) συμβάσεις έργου με δώδεκα (12) εξωτερικούς συνεργάτες για την υποστήριξη του έργου **«HORIZON 2020_ Εργαλεία Προσαρμοσμένα στις Ανάγκες Διασωστών, για Υποστήριξη Επιχειρήσεων σε Δυσμενή και με Έλλειψη Υποδομών Περιβάλλοντα_ RESCUER» (Κ/Ε 80960)**, στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος Horizon 2020, με Επιστημονικό Υπεύθυνο κ. Πατρικάκη Χαράλαμπο, Καθηγητή, και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος:

Προϋποθέσεις υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην Πρόσκληση και γενικότερα, να συντρέχουν στο πρόσωπό τους σωρευτικά όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.



Θέση_01: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικειμένου (Π.Ε./Τ.Ε.).
2. Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών στο αντικείμενο των Υπολογιστών και Δικτύων ή συναφούς αντικειμένου.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2).
5. Πιστοποιημένη γνώση προτύπων διαχείρισης ασφάλειας πληροφοριών

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον ένα (1) εθνικό ή Ευρωπαϊκό έργο με αντικείμενο σχετικό με τον σχεδιασμό και αναπαράσταση δομών δεδομένων | 30 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών σε αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού, με προτίμηση στις Python και Java. | 20 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον ένα (1) εθνικό ή Ευρωπαϊκό έργο σε υλοποίηση πλαισίου για την προστασία προσωπικών δεδομένων | 30 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, εξασφαλίζοντας παράλληλα προστασία της ιδιωτικότητας.

Συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 6: Enabling technologies

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια με **διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 12.000 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ1679585).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101021836

Θέση_02: Ερευνητής/τρια**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικειμένου (Π.Ε./Τ.Ε.).
2. Κάτοχος Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής ή των Δικτύων ή συναφούς αντικειμένου.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2).
5. Πιστοποιημένη γνώση στο σχεδιασμό λύσεων και αρχιτεκτονικών για διασυνδεδεμένες ηλεκτρονικές συσκευές (Διαδικτύου των Πραγμάτων – Internet of Things).

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με σχεδιασμό λύσεων ασφαλούς επικοινωνίας | 30 |
| Αποδεδειγμένη συγγραφική δραστηριότητα σε ερευνητικές δημοσιεύσεις, στην περιοχή των διασυνδεδεμένων ηλεκτρονικών συσκευών (Διαδικτύου των Πραγμάτων – Internet of Things). | 30 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε σχεδιασμό λύσεων για ασφάλεια στην επικοινωνία και στα δεδομένα | 20 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Σχεδιασμός αρχιτεκτονικών και τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασυστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, σχεδίαση πιλοτικών δοκιμών και πλαισίου αξιολόγησης, και συμμετοχή στη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 9: Pilot Demonstration and Evaluation

WP 10: Dissemination and Exploitation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 11.995,20 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).



Θέση_03: Συνεργάτης Έρευνας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών
2. Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) έτη σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας & ανάπτυξης
3. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2).

| Απαιτούμενα προσόντα – Κριτήρια | Μονάδες βαθμολόγησης |
|--|---|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τέσσερα (4) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με την εκμετάλλευση ερευνητικών αποτελεσμάτων έργου σε επίπεδο δράσεων ενημέρωσης κοινού, και αξιοποίησης αποτελεσμάτων (προτάσεις λύσεων στη βιομηχανία, ευρεσιτεχνίες) (exploitation) | 30 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δύο (2) έργα σε αντικείμενο σχετικό με μελέτες περιπτώσεων, απαιτήσεις και αρχιτεκτονικής (use cases, requirements and architecture) | 30 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τέσσερα (4) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με τη διαφήμιση και διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων (dissemination) | 20 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, και συμμετοχή στη διαφήμιση και διάχυση των αποτελεσμάτων, και στο συντονισμό και τη διαχείριση ενεργειών διαφήμισης και αξιοποίησής τους.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

WP 10: Dissemination and Exploitation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια με διάρκεια έως 12 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 12.495,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).

Θέση_04: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου
2. Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών σε αντικείμενο Δικτύων Επικοινωνιών
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2).

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με την μελέτη και υλοποίηση λύσεων υπολογισμού σε νέφος (cloud computing), ή/και περιφερειακού υπολογισμού (Edge Computing) | 30 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία στην μελέτη Πρωτοκόλλων επικοινωνίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης και δοκιμή της λειτουργίας τους | 30 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δύο (2) έργα σε αντικείμενο σχετικό με μελέτες περιπτώσεων, απαιτήσεις και αρχιτεκτονικής (use cases, requirements and architecture) | 20 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Σχεδιασμός και ανάπτυξη, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασυστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε πλαίσιο συλλογής και διαχείρισης δεδομένων αισθητήρων.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 4: Augmented sensing framework

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια με **διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 4.500 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).



Θέση_05: Ερευνητής/τρια**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Κάτοχος Διδακτορικού σε Ηλεκτρονικά ή/και Υπολογιστικά Συστήματα ή/και Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή άλλη συναφής ειδικότητα
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης
3. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2).

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε λειτουργία συστημάτων και δικτύων Η/Υ, σχεδίαση και υποστήριξη τεχνολογιών νεφροϋπολογιστικής και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων. | 25 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δύο (2) Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα με αντικείμενο σχετικό στο σχεδιασμό ή και τη συμμετοχή στην υποστήριξη πιλοτικών δοκιμών εφαρμογών συλλογής δεδομένων αισθητήρων σε πραγματικό χρόνο | 35 |
| Επιστημονικές δημοσιεύσεις στο αντικείμενο των δεδομένων κατάστασης ζώων ή ανθρώπων, με χρήση αισθητήρων | 10 |
| Επιστημονικές δημοσιεύσεις στον τομέα της πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών | 10 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Σχεδιασμός και ανάπτυξη, τεχνολογικών τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε πλαίσιο συλλογής και διαχείρισης δεδομένων αισθητήρων.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας

WP 4: Augmented sensing framework

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 5.999,74 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).



Θέση_06: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου
2. Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικευσης σε Δίκτυα / Τηλεπικοινωνίες ή άλλη συναφή ειδικότητα
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2).

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο χρήσης αισθητήρων και εφαρμογών κινητού υπολογισμού | 20 |
| Εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με διάχυση αποτελεσμάτων (dissemination) | 20 |
| Εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με απαιτήσεις ή/και προδιαγραφές συστήματος | 20 |
| Εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με επίγνωση κατάστασης (situational awareness) | 20 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, και συμμετοχή στη διαφήμιση και διάχυση των αποτελεσμάτων.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

WP 10: Dissemination and Exploitation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 15.743,70 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101021836

Θέση_07: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ή συναφούς αντικειμένου
2. Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε Ηλεκτρονικά Συστήματα
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2).

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης, σε αντικείμενο σχετικό με ανάπτυξη εφαρμογών | 25 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης, σε αντικείμενο σχετικό με ανάπτυξη εφαρμογών κινητού ή/και φορητού υπολογισμού, με έμφαση σε εφαρμογές επίγνωσης κατάστασης | 30 |
| Δημοσιεύσεις σχετικές με επίγνωση κατάστασης με χρήση κινητού ή φορητού υπολογισμού | 25 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Συλλογή απαιτήσεων, σύνταξη προδιαγραφών, σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου σε πραγματικό χρόνο.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 4: Augmented sensing framework

WP 6: Enabling technologies

WP 7: Health and cognitive monitoring and support

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 23.359,50 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101021836

Θέση_08: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικειμένου (Π.Ε./Τ.Ε.)
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο Ηλεκτρονικού ή Πληροφορικής ή συναφούς αντικειμένου ή integrated master
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) ενός έτους σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2).
5. Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό ή/και την ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον κινητού υπολογισμού για την ασφάλεια πολιτών και διασωστών.

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Προγραμματισμό Διεπαφών με χρήση γλώσσας JAVA πάνω από το Διαδίκτυο των Πραγμάτων | 30 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον ένα Ευρωπαϊκό έργο με αντικείμενο σχετικό Εφαρμογές για επικοινωνία φορητών συσκευών σε περιβάλλον Διαδικτύου των Πραγμάτων (ΔΤΠ) | 30 |
| Δημοσιεύσεις στο αντικείμενο διασυνδεδεμένων συσκευών και αισθητήρων με στόχο την ασφάλεια πολιτών ή/και διασωστών | 20 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε διασυνδεδεμένες συσκευές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου σε πραγματικό χρόνο.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 6: Enabling technologies

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 10.800,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).

Θέση_09: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Θετικών Επιστημών
2. Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Γ2).

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο μελέτης συμπεριφοράς χρηστών | 10 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον ένα Ευρωπαϊκό έργο με αντικείμενο σχετικό με την μελέτη περιπτώσεων, απαιτήσεων και αρχιτεκτονικής (use cases, requirements and architecture) | 25 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα με αντικείμενο σχετικό με τη διαφήμιση και διάχυση ερευνητικών αποτελεσμάτων (dissemination) | 25 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε συστήματα εντοπισμού θέσης ή/και κατάστασης | 20 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, και συμμετοχή στη διαφήμιση και διάχυση των αποτελεσμάτων και στο συντονισμό και τη διαχείριση ενεργειών διαφήμισης και αξιοποίησής των.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

WP 10: Dissemination and Exploitation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 23.625,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).



Θέση_10: Ερευνητής/τρια**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Διδακτορικό ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού με συνάφεια με προβλήματα σχεδίασης μικροκυματικών ή/και χιλιοστρομετρικών συστημάτων (επιθυμητά, phase coherent)
2. Αποδεδειγμένη εμπειρία σχεδίασης κυκλωμάτων RF και Μικροκυμάτων
3. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2)
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά έργα έρευνας τουλάχιστον πέντε (5) ετών

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση κυκλωμάτων με πολυστρωματικά διηλεκτρικά και κυματοδηγούς | 20 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση επιπέδων κεραιών και στοιχειοκεραιών | 20 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση των πακέτων λογισμικού CST Microwave Studio, Altium, HFSS | 10 |
| Αποδεδειγμένη Ερευνητική και Βιομηχανική εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων ραντάρ | 10 |
| Δημοσιευμένο έργο σε επιστημονικά συνέδρια και περιοδικά που να σχετίζονται με την ανάπτυξη RF συστημάτων και ειδικότερα ραντάρ | 20 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, με έμφαση σε συσκευές και εφαρμογές οι οποίες θα παρέχουν επίγνωση κατάστασης και θα αναγνωρίζουν συνθήκες κινδύνου, και συμμετοχή στη διαφήμιση και διάχυση των αποτελεσμάτων.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτα Εργασίας:

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 4: Augmented sensing framework

WP 9: Pilot Demonstration and Evaluation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **έως 2 μήνες**.

Ποσό: Κόστος έως 3.000,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).

Θέση_11: Συνεργάτης/τιδα έρευνας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

1. Πτυχίο Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστικών Συστημάτων ή άλλης συναφούς ειδικότητας
2. Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σε Μηχανική Μάθηση, ή Δίκτυα Υπολογιστών/Τηλεπικοινωνίες
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
4. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2)

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|---|
| Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με μελέτες περιπτώσεων, απαιτήσεις και αρχιτεκτονικής (use cases, requirements and architecture) στην σχεδίαση και ανάπτυξη λύσεων κινητού υπολογισμού. | 20 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με στη χρήση μηχανικής μάθησης σε περιβάλλον κινητού ή/και φορητού υπολογισμού. | 20 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον τρία (3) Ευρωπαϊκά έργα σε αντικείμενο σχετικό με συμμετοχή σε σχεδιασμό ή/και υποστήριξη πιλοτικών δοκιμών. | 20 |
| Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε αντικείμενο χρήσης φορητού υπολογισμού για επίγνωση κατάστασης | 20 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Συλλογή απαιτήσεων και σύνταξη προδιαγραφών, σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών χρήσης αισθητήρων οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες, και σχεδιασμός, υποστήριξη και αξιολόγηση πιλοτικών δοκιμών.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτο Εργασίας (WPs):

WP 3: Requirements, specifications and system architecture

WP 4: Augmented sensing framework

WP 9: Pilot Demonstration and Evaluation

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια με διάρκεια έως 12 μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 7.500,00 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1679585).

12

Θέση_12: Συνεργάτης/τιδα έρευνας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια**

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης.
3. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου B2).
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με υλοποίηση και ολοκλήρωση διατάξεων οι οποίες βασίζονται σε χρήση αισθητήρων για την ανίχνευση/υποβοήθηση δραστηριότητας (activity recognition)

| Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια | Βαθμολογία |
|--|--|
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα σε αντικείμενο σχετικό με σε συστήματα ανίχνευσης δραστηριότητας ανθρώπων/ζώων | 30 |
| Αποδεδειγμένη εμπειρία σε τουλάχιστον δυο (2) Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα σε αντικείμενο σχετικό συστήματα ARM και σε ανάπτυξη λογισμικού οδήγησης αισθητήρων | 20 |
| Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο σχετικό με ανίχνευση δραστηριότητας ανθρώπων/ζώων | 30 |
| Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας • Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης • Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του • Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη | 20 (κάθε υπό-κριτήριο μοριοδοτείται 5 μόρια) |
| Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης: | 100 |

Αντικείμενο του έργου:

Σχεδιασμός και ανάπτυξη τεχνολογικών εργαλείων και εφαρμογών οι οποίες θα υποστηρίξουν την επιχειρησιακή ικανότητα και ασφάλεια των διασωστών, ειδικά σε αντίξοες συνθήκες.

Συγκεκριμένα συμμετοχή στα Πακέτο Εργασίας

WP 6: Enabling technologies

WP 8: First person-oriented situational awareness and safety

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη Διαύγεια **με διάρκεια έως 12 μήνες**, με δυνατότητα ανανέωσης και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Ποσό: Κόστος έως 8.324,75 € (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80960** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1667044)



Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο «Έντυπο της πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την παρούσα πρόσκληση απαιτούμενα και τυχόν επιπρόσθετα προσόντα).
- Αποδεικτικά απαιτούμενων προσόντων καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
- Εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών μπορεί να υποβληθεί οποιοδήποτε στοιχείο οι ενδιαφερόμενοι κρίνουν ότι θα συμβάλλει στο να σχηματιστεί μια ολοκληρωμένη εικόνα των ατομικών προσόντων και ικανοτήτων τους.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις υποβολής πρότασης.
- Υπεύθυνη δήλωση συγκατάθεσης χρήσης προσωπικών δεδομένων.

Οι τίτλοι σπουδών εφόσον αυτοί έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά και από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση που δε συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου απορρίπτεται.

Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται:

Α. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. πρώτου ή δεύτερου βαθμού, σε Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2190/1994, όπως ισχύει, ή σε φορείς της παρ. 3 του άρθρου 1 του Ν. 2527/1997, απαιτείται βεβαίωση του αντίστοιχου φορέα απασχόλησης ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί με τον φορέα απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Β. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί στον ιδιωτικό τομέα, απαιτείται βεβαίωση του ιδιωτικού φορέα (στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο) από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια, το είδος της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Σημειώνεται ότι, το επίπεδο της ξένης γλώσσας και η γνώση χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται όπως ορίζεται από τον ΑΣΕΠ.

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών ή την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο και γίνονται δεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων της αλλοδαπής, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Ειδικώς όμως μετά τον νέο «Κώδικα Δικηγόρων» (άρθρο 36, ν. 4194/2013 / ΦΕΚ 208/27.9.2013/τ. Α'), μεταφράσεις ξενόγλωσσων εγγράφων που γίνονται από δικηγόρο

14



μετά την 27.9.2013 γίνονται δεκτές εφόσον ο δικηγόρος βεβαιώνει ότι ο ίδιος έχει επαρκή γνώση της γλώσσας από και προς την οποία μετέφρασε ή σύμφωνα με το άρθρο 36 του ν. 4194/2013.

Δικαίωμα υποβολής πρότασης έχουν όλα τα φυσικά πρόσωπα που πληρούν τα ανωτέρω προσόντα.

Η υποβολή της πρότασης -αίτησης συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά νόμον αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Υποβολή προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 8.30 - 13.30) είτε να αποστείλουν τη σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ταχυδρομικά, συνοδευόμενη σε κάθε περίπτωση από τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε φάκελο με την ένδειξη: «Πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 39179/13-12-2021) για το έργο «HORIZON 2020_Εργαλεία Προσαρμοσμένα στις Ανάγκες Διασωστών, για Υποστήριξη Επιχειρήσεων σε Δυσμενή και με Έλλειψη Υποδομών Περιβάλλοντα_ RESCUER» **μέχρι και τις 28/12/2021** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης Κ1
Αγίου Σπυρίδωνος, Αιγάλεω, Τ.Κ. 122 43

Η εμπρόθεσμη υποβολή των προτάσεων που θα αποσταλούν ταχυδρομικά αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.

Αξιολόγηση προτάσεων

Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη η πρόταση που υποβάλλεται εμπρόθεσμα, είναι παραδεκτή και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους ουσιαστικούς όρους (προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαραίτητα προσόντα) της παρούσας Πρόσκλησης.

Πρόταση η οποία δεν πληροί σωρευτικά τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα προσόντα της παρούσας Πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται αυτόματα.

Αντικατάσταση της πρότασης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα



αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί).

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Ερευνών).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί δημόσια κλήρωση η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

Διαδικασία αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολογεί τις προτάσεις ως προς τα προσόντα - κριτήρια των υποψηφίων, όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά θέση βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων και των προσκομιζόμενων δικαιολογητικών και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με το πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα προσόντα απορρίπτονται από την επιτροπή αξιολόγησης.

Επισημαίνεται πως στη διαδικασία αξιολόγησης θα τηρηθούν κανόνες προώθησης ισότητας των φύλων στην αγορά εργασίας.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δύναται να καταγγείλει την παρούσα σύμβαση αποκλειστικά για σπουδαίο λόγο¹ είτε μονομερώς είτε μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου, μετά από σχετική απόφαση του αρμοδίου οργάνου του Ε.Λ.Κ.Ε. Η μονομερής λύση της σύμβασης πραγματοποιείται με κοινοποίηση² της ως άνω απόφασης προς το δικαιούχο και ανάρτηση αυτής στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Τυχόν καταγγελία (μονομερής λύση) ή συναινετική λύση του παρόντος δύναται να πραγματοποιηθεί όσο η σύμβαση είναι ενεργή.

Υποβολή ενστάσεων

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού

¹ Ως σπουδαίος λόγος για τη μονομερή λύση μιας σύμβασης είναι ο οποιοσδήποτε λόγος ανωτέρας βίας ή η διακοπή της χρηματοδότησης του έργου από το Φορέα Χρηματοδότησης ή μη ορθή και επιμελής εκτέλεση των συμβατικών καθηκόντων του/της δικαιούχου κ.λπ.

² Ως κοινοποίηση θεωρείται η αποστολή της απόφασης στο e-mail που έχει δηλώσει ο δικαιούχος στα στοιχεία επικοινωνίας του.



Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

Ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως ή προσδοκίας των ενδιαφερομένων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**Δρ. Ιωάννης Καλδέλλης
Καθηγητής**

