



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυριδωνος, 122 43, Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210 5385174
E-mail : elke@uniwa.gr

Ημερομηνία: 26/02/2019
Αριθμ. Πρωτοκ.: 101930

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΕΞΥΠΝΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΔΕΣΜΟΣ»

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής κατόπιν της με αριθμ. 03/12-02-19 (Θέμα 44^ο) απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ στο πλαίσιο του έργου «Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Υποδομές και Εφαρμογές για Προστασία και Ασφάλεια - ΔΕΣΜΟΣ» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο της «Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020» προτίθεται να συνάψει τεσσάρων συμβάσεων έργου με τέσσερις εξωτερικούς συνεργάτες για την ερευνητική υποστήριξη του παραπάνω έργου 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.



**ΘΕΣΗ 01_ Προγραμματιστής εφαρμογών για κινητές και φορητές συσκευές (Android)
(Εξωτερικός συνεργάτης)**

Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστικών Συστημάτων Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ή συναφούς αντικειμένου	10
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε Προηγμένα Συστήματα Πληροφορικής: Προηγμένες Τεχνολογίες Ανάπτυξης Λογισμικού ή συναφούς αντικειμένου	10
Εμπειρία σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας & ανάπτυξης	10
Εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών (React, Java, Javascript) και εφαρμογή κινητών (Android)	20
Δημοσιεύσεις σε συναφές αντικείμενο	10
Εμπειρία σε εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης	15
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10
Συνέντευξη, στην οποία θα αξιολογηθούν τα παρακάτω: i. Η προσωπικότητας του/ της υποψηφίου ii. Η παρουσίαση των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης iii. Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη iv. Η πιθανή εμπειρία του/της υποψηφίου v. Συγγραφική δραστηριότητα	15

Αντικείμενο του έργου:

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη πρωτοτύπων για κινητές και φορητές συσκευές, με δημιουργία κινήτρων για επαυξημένες δυνατότητες αλληλεπίδρασης με χρήστες στο πλαίσιο πληθοπορισμού

Συμμετοχή στα Παραδοτέα:

ΠΕ	Π/Υ
3.2 Αρχική έκδοση εφαρμογών για κινητές -φορητές συσκευές και αξιολόγησή τους	2.000,00€
3.3 Εφαρμογές κινητού και φορητού υπολογισμού	2.800,00€

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στην διαύγεια και για 6 μήνες.

Ποσό: Κόστος 4.800,00 € (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 80525 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1392623)

ΘΕΣΗ 02_ Ειδικός σε θέματα Ασφάλειας Υπολογιστικών Δικτύων και Διαχείριση Ασφάλειας Πληροφοριών (Εξωτερικός συνεργάτης)

Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστικών Συστημάτων Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ή συναφούς αντικειμένου	10
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών σε Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων ή συναφούς αντικειμένου	15
Εμπειρία σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας & ανάπτυξης	15
Αποδεδειγμένη Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών σε γλώσσα Python	15
Πιστοποιημένη γνώση προτύπων διαχείρισης ασφάλειας πληροφοριών	20
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10

Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: i. Η προσωπικότητα του/ της υποψηφίου ii. Η παρουσίαση των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης iii. Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη iv. Η πιθανή εμπειρία του/της υποψηφίου v. Συγγραφική δραστηριότητα	15
--	----

Αντικείμενο του έργου:

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη πλαισίου προστασίας ιδιωτικότητας και ασφάλειας από κακόβουλες ενέργειες, με έμφαση σε κινητές συσκευές.
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη πλαισίου επικοινωνίας μηχανών και ανθρώπων, ενσωματώνοντας αρχές "privacy by design"

Συμμετοχή στα Παραδοτέα:

ΠΕ	Π/Υ
3.6 Αρχική υλοποίηση πλαισίου προστασίας ιδιωτικότητας και προστασίας προσωπικών δεδομένων	2.000,00€
3.7 Πλαίσιο προστασίας ιδιωτικότητας και προστασίας προσωπικών δεδομένων	2.800,00€

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στην διαύγεια και για 6 μήνες.

Ποσό: Κόστος 4.800,00 € (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 80525 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1392623)

ΘΕΣΗ 03_ Ειδικός σε θέματα δικτύων έξυπνων αισθητήρων (Εξωτερικός συνεργάτης)

Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστικών Συστημάτων Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ή συναφούς αντικείμενου	20
Εμπειρία τουλάχιστον δυο (2) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας & ανάπτυξης	20
Εμπειρία στο σχεδιασμό και ανάπτυξη έξυπνων συστημάτων αισθητήρων και ενεργοποιητών	20
Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών υπολογιστικού νέφους (cloud computing)	15
Δημοσιεύσεις σε συναφές αντικείμενο	10
Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: i. Η προσωπικότητα του/ της υποψηφίου ii. Η παρουσίαση των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης iii. Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη iv. Η πιθανή εμπειρία του/της υποψηφίου v. Συγγραφική δραστηριότητα	15

Αντικείμενο του έργου:

- Ανάπτυξη πλαισίου διασύνδεσης αισθητήρων, έξυπνων υποδομών και κινητών - φορητών συσκευών.
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη πλαισίου επικοινωνίας μηχανών και ανθρώπων, ενσωματώνοντας αρχές "privacy by design"
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη πρωτοτύπων για κινητές και φορητές συσκευές, με δημιουργία κινήτρων για επαυξημένες δυνατότητες αλληλεπίδρασης με χρήστες στο πλαίσιο πληθοπορισμού

Συμμετοχή στα Παραδοτέα:

ΠΕ	Π/Υ
3.1 Διασύνδεση εξωτερικών αισθητήρων και ενσωματωμένων σε κινητά τηλέφωνα με την πλατφόρμα λογισμικού	8.140,00 €
3.4 Αρχική έκδοση έξυπνων υποδομών και εφαρμογών για τουρίστες	2.000,00 €
3.5 Έξυπνες υποδομές και εφαρμογές για τουρίστες	2.800,00 €

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στην διαύγεια έως 31/12/2019 με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

Ποσό: Κόστος 12.940,00 € (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 80525 (ΚΑ ΕΛΚΕ 1392623

ΘΕΣΗ 04_ Αναλυτής Δεδομένων (Εξωτερικός συνεργάτης)

Πτυχίο Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου/Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανικού Υπολογιστών, ή Μηχανικού Αυτοματισμού ή Συστημάτων ή συναφούς αντικείμενου Πανεπιστημιακής ή Τεχνολογικής Εκπαίδευσης	10
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών στην Επιστήμη Δεδομένων (Data Science) ή σε συναφές αντικείμενο	15
Εμπειρία σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας & ανάπτυξης	10
Εμπειρία σε ανάλυση δεδομένων ανθρωπογενούς δραστηριότητας	15
Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλοντα οπτικοποίησης δεδομένων αισθητήρων	15
Δημοσιεύσεις σε συναφές αντικείμενο	10
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας	10
Συνέντευξη, η οποία ελέγχει τα ακόλουθα: i. Η προσωπικότητας του/ της υποψηφίου ii. Η παρουσίαση των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες ανάγκες της θέσης iii. Η συνολική παρουσία του/της στην συνέντευξη iv. Η πιθανή εμπειρία του/της υποψηφίου v. Συγγραφική δραστηριότητα	15

Αντικείμενο του έργου:

- Διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων
- Σχεδιασμός και ανάπτυξη αποτελεσματικών οπτικοποιήσεων δεδομένων για σταθερές, κινητές και φορητές συσκευές
- Ανάλυση και κατάλληλη παρουσίαση δεδομένων χαμηλού επιπέδου (π.χ. αισθητήρων) ώστε να διασφαλιστεί η αποδοτικότητα απόκρισης του συστήματος σε πραγματικό χρόνο
- Επεξεργασία και μετατροπή δεδομένων σε πληροφορία ικανή να περιγράψει κρίσιμες καταστάσεις για την εξαγωγή συμπερασμάτων και τη λήψη αποφάσεων

Συμμετοχή στα Παραδοτέα:

ΠΕ	Π/Υ
Π 3.3 Εφαρμογές Κινητού και Φορητού Υπολογισμού	2.800,00€
Π4.1 Αρχική ανάπτυξη σημασιολογικών δομών αναπαράστασης	2.000,00€

Διάρκεια σύμβασης: Από την ανάρτηση της ανάθεσης στην διαύγεια και για 6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης, μέχρι την λήξη του έργου.



Ποσό: Κόστος 4.800,00 € (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 80525 (ΚΑ ΕΛΚΕ1392623)

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 επικυρωμένοι και επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα.

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.: 101930/26-02-2019) για το έργο «Διασυνδεδεμένες Έξυπνες Υποδομές και Εφαρμογές για Προστασία και Ασφάλεια - ΔΕΣΜΟΣ» **μέχρι και τις 14/03/2019** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη 1
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Αγίου Σπυριδωνος, Αιγάλεω, Τ.Κ. 122 43
Κτίριο Κ15 - «Πολυγωνικό»

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 οι υποψήφιοι έχουν την δυνατότητα να υποβάλουν πρόταση μόνο σε μία από τις θέσεις που περιγράφονται στην παρούσα πρόσκληση. Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι υποβάλουν πρόταση σε περισσότερες από της μίας θέσεις, αποκλείονται από την περαιτέρω διαδικασία.

Η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερομένου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα

αποδοχής πρότασης για σύναψη σύμβασης. Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πίνακα κατάταξης.

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.

Η Επιτροπή Ερευνών δύναται μετά από πρόταση του Προέδρου της να καταγγείλει και να λύει μονομερώς, οποτεδήποτε και για οποιοδήποτε λόγο την σύμβαση που θα συναφθεί με σχετική ανακοίνωση στον συμβαλλόμενο.

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».

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 τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999), όπως ισχύει.

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://www.teiath.gr/eee>.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Γραμματή Πάντζιου

