



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

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

**Ημερομηνία:** 20-12-2022  
**Αρ. Πρωτ.:** 42800

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ  
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΤΡΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «HORIZON\_ PROMETHEUS\_ Προγραμματιζόμενα  
ολοκληρωμένα φωτονικά δίκτυα νευρομορφικής και κβαντικής υπολογιστικής για εφαρμογές  
απεικόνισης υψηλής ταχύτητας, επικοινωνιών και κυβερνοασφάλεια»**

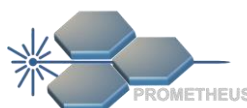
Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ. 13/05-12-2022 (Θέμα 8.5) απόφασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ προτίθεται να συνάψει **τρεις (3) συμβάσεις έργου** με τρεις (3) εξωτερικούς συνεργάτες για την υποστήριξη του έργου «**HORIZON\_ PROMETHEUS\_ Προγραμματιζόμενα ολοκληρωμένα φωτονικά δίκτυα νευρομορφικής και κβαντικής υπολογιστικής για εφαρμογές απεικόνισης υψηλής ταχύτητας, επικοινωνιών και κυβερνοασφάλεια**» (Κ/Ε 81105), στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος Horizon Europe, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Αντώνιο Μπόγρη, 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.



Funded by the  
European Union



**Θέση\_01: Πτυχιούχος Πληροφορικής, υποψήφιος διδάκτορας στο αντικείμενο της μηχανικής μάθησης ή νευρομορφικής υπολογιστικής**

**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής ή Ηλ/γου Μηχανικού
2. Υποψήφιος/α διδάκτορας σε θέμα που εντάσσεται στην ευρύτερη περιοχή της επεξεργασίας σήματος
3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία δύο ετών (2) σε ερευνητικά έργα

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Βαθμολογία	
Εργασιακή εμπειρία από συμμετοχή σε έργα ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (εθνικά/ ευρωπαϊκά)	Εμπειρία >2 έτη έως 5 έτη <b>20 μόρια</b>	Εμπειρία > 5 έτη <b>30 μόρια</b>
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση (<b>10 μόρια</b>)</li> <li>• Πολύ καλή γνώση (<b>15 μόρια</b>)</li> <li>• Άριστη γνώση (<b>20 μόρια</b>)</li> </ul>	
Συνάφεια της εργασιακής εμπειρίας από ερευνητικά έργα με θέματα μηχανικής μάθησης ή νευρομορφικής υπολογιστικής	<b>20 μόρια</b>	
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης > 1.5	Αριθμός =2 <b>20 μόρια</b>	Αριθμός > 2 <b>30 μόρια</b>
<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:</b>	<b>100</b>	

**Αντικείμενο του έργου:** Ο/Η υποψήφιος/α θα ενταχθεί στην ερευνητική ομάδα του έργου με στόχο να συμβάλει στη σχεδίαση και ανάπτυξη ψηφιακών κυκλωμάτων στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας:

WP2: System requirements and specifications,

WP3: Design of the reconfigurable multi-purpose photonic chip και

WP6: Implementation of quantum/neuromorphic computing models on functional photonic chips

**Τόπος απασχόλησης προσωπικού:** Ο/Η υποψήφιος/α θα απασχολείται στο εργαστήριο «Παράλληλων και Κατανεμημένων Συστημάτων και Δικτύων» που βρίσκεται στο κτήριο K16 της Πανεπιστημιούπολης «Άλσους Αιγάλεω», Αγίου Σπυριδωνος και Δημητσάνης, Τ.Κ. 12243.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου.

**Ποσό: Κόστος έως 19.200 €** (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 **81105** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1766798).



**Θέση\_02: Φυσικός, υποψήφιος διδάκτορας με γνώσεις σε θέματα φωτονικής****Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Τμήματος Φυσικής ή Δίπλωμα Τμήματος Εφαρμοσμένης Φυσικής
2. Υποψήφιος/α διδάκτορας σε θέμα που εντάσσεται στην ευρύτερη περιοχή της οπτικής – φωτονικής
3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία δύο ετών (2) σε ερευνητικά έργα

<b>Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία</b>	
Εργασιακή εμπειρία από συμμετοχή σε έργα ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (εθνικά/ ευρωπαϊκά)	Εμπειρία >2 έτη έως 5 έτη <b>20 μόρια</b>	Εμπειρία > 5 έτη <b>30 μόρια</b>
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση (<b>10 μόρια</b>)</li> <li>• Πολύ καλή γνώση (<b>15 μόρια</b>)</li> <li>• Άριστη γνώση (<b>20 μόρια</b>)</li> </ul>	
Συνάφεια της εργασιακής εμπειρίας από ερευνητικά έργα με θέματα φωτονικής	<b>20 μόρια</b>	
Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συντελεστή απήχησης > 1.5	Αριθμός 2 <b>20 μόρια</b>	Αριθμός > 2 <b>30 μόρια</b>
<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:</b>	<b>100</b>	

**Αντικείμενο του έργου:** Ο/Η υποψήφιος/α θα ενταχθεί στην ερευνητική ομάδα του έργου με στόχο να συμβάλει στη σχεδίαση φωτονικών κυκλωμάτων και στον χαρακτηρισμό τους στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας:

WP2: System requirements and specifications,

WP3: Design of the reconfigurable multi-purpose photonic chip και

WP5: Packaging and testing of multi-purpose integrated devices.

**Τόπος απασχόλησης προσωπικού:** Ο/Η υποψήφιος/α θα απασχολείται στο εργαστήριο «Παράλληλων και Κατανεμημένων Συστημάτων και Δικτύων» που βρίσκεται στο κτήριο K16 της Πανεπιστημιούπολης «Άλσος Αιγάλεω», Αγίου Σπυριδωνος και Δημητσάνης, Τ.Κ. 12243.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ **έως δώδεκα (12) μήνες** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης έως τη λήξη του Έργου.

**Ποσό: Κόστος έως 9.600 €** (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 **81105** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1766798).



**Θέση\_03: Φιλολόγος με εμπειρία σε ευρωπαϊκά έργα****Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Πτυχίο Τμήματος Φιλολογίας (Ελληνικής ή ξενόγλωσσης)
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε παρεμφερές αντικείμενο
3. Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία δύο ετών (2) σε ερευνητικά έργα

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Βαθμολογία	
Εργασιακή εμπειρία από συμμετοχή σε έργα ακαδημαϊκών ιδρυμάτων (εθνικά/ ευρωπαϊκά)	Εμπειρία >2 έτη έως 5 έτη <b>20 μόρια</b>	Εμπειρία > 5 έτη <b>30 μόρια</b>
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλή γνώση (10 μόρια)</li> <li>• Πολύ καλή γνώση (15 μόρια)</li> <li>• Άριστη γνώση (20 μόρια)</li> </ul>	
Συνάφεια της εργασιακής εμπειρίας από ερευνητικά έργα με θέματα γλωσσικής επιμέλειας τεχνικών κειμένων	<b>20 μόρια</b>	
<b>Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:</b>	<b>70</b>	

**Αντικείμενο του έργου:** Ο/Η υποψήφιος/α θα ενταχθεί στην ερευνητική ομάδα του έργου με στόχο να συμβάλει στη διόρθωση και γλωσσική επεξεργασία τεχνικών κειμένων στο πλαίσιο των πακέτων εργασίας:

WP2: System requirements and specifications και

WP8: Dissemination and Exploitation.

**Τόπος απασχόλησης προσωπικού:** Ο/Η υποψήφιος/α θα απασχολείται στο εργαστήριο «Παράλληλων και Κατανεμημένων Συστημάτων και Δικτύων» που βρίσκεται στο κτήριο K16 της Πανεπιστημιούπολης «Άλσος Αιγάλεω», Αγίου Σπυρίδωνος και Δημητσάνης, Τ.Κ. 12243.

**Διάρκεια σύμβασης:** Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως τέσσερις μήνες.

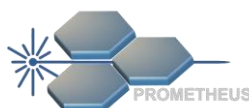
**Ποσό: Κόστος έως 3.000 €** (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **81105** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1766798).

**Απαραίτητα δικαιολογητικά:**



Funded by the  
European Union



[Έκδοση 10/2022]

- 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.

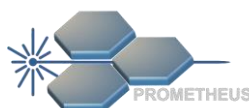
Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται:

Α. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί σε υπηρεσίες του δηmosίου, σε Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. πρώτου ή δεύτερου βαθμού, σε Ν.Π.Ι.Δ. του δηmosίου 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 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.



[Έκδοση 10/2022]

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 για την Θέση .... στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 42800/20-12-2022) για το έργο «HORIZON\_ PROMETHEUS\_ Προγραμματιζόμενα ολοκληρωμένα φωτονικά δίκτυα νευρομορφικής και κβαντικής υπολογιστικής για εφαρμογές απεικόνισης υψηλής ταχύτητας, επικοινωνιών και κυβερνοασφάλεια» **μέχρι και τις 09/01/2023** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής  
Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω  
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης  
Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης Κ1  
Αγίου Σπυριδωνος, 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.

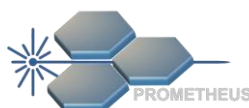
### Αξιολόγηση προτάσεων

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).



[Έκδοση 10/2022]

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας (με τον αριθμό πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης) στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Ερευνών) τόσο στο σύστημα της ΔΙΑΥΓΕΙΑ όσο και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>.

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 προσκομιζόμενων δικαιολογητικών και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με τον πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.

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

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

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δύναται να καταγγείλει την παρούσα σύμβαση αποκλειστικά για σπουδαίο λόγο<sup>1</sup> είτε μονομερώς είτε μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου, μετά από σχετική απόφαση του αρμοδίου οργάνου του Ε.Λ.Κ.Ε. Σε περίπτωση μη ορθής και επιμελούς εκτέλεσης των συμβατικών καθηκόντων του/της αντισυμβαλλομένου/ης, πριν την καταγγελία πρέπει να έχει ταχθεί (με τον προσφορότερο τρόπο) εύλογη προθεσμία από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο στον αντισυμβαλλόμενο προκειμένου να συμμορφωθεί. Η μονομερής λύση της σύμβασης πραγματοποιείται με κοινοποίηση<sup>2</sup> 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» και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>. Η άσκηση της ενστάσεως γίνεται είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο email: [elke@uniwa.gr](mailto:elke@uniwa.gr), είτε με αποστολή ή κατάθεση συστημένης επιστολής στην παραπάνω διεύθυνση.

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.

<sup>1</sup> 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.

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





[Έκδοση 10/2022]

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψήφιων δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού 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 οποιασδήποτε αξιώσεως ή προσδοκίας των ενδιαφερομένων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι προσωρινοί καθώς και οι οριστικοί πίνακες κατάταξης δημοσιεύονται στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>

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

**Δρ. Ιωάννης Καλδέλλης  
Καθηγητής**



Funded by the  
European Union

