



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΑΔΑ: 6ΛΣΨ469Β7Τ-2Η1



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



Αρ. Πρωτ. 202305613
Πειραιάς, 03/05/2023

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Πανεπιστημίου Πειραιώς με την επωνυμία «Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς» στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ_Β' κύκλος» υλοποιεί το εγκεκριμένο ερευνητικό έργο με τίτλο «Ευφυές Ψηφιακό Δίδυμο Μηχανών Πλοίου» και με κωδικό MIS 5131358.

Το έργο με τίτλο «Ευφυές Ψηφιακό Δίδυμο Μηχανών Πλοίου» και με κωδικό MIS 5131358, υλοποιείται στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020 και της πρόσκλησης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ_Β' Κύκλος» με Κωδικό ΟΠΣ 2076, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και από Εθνικούς Πόρους.

Η χρονική διάρκεια του φυσικού αντικείμενου του ως άνω έργου είναι από **29/07/2021 έως 28/11/2023**. Μία συνοπτική περιγραφή του φυσικού αντικείμενου του έργου παρουσιάζονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.

Το Κέντρο Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς προτίθεται να συνεργαστεί με σύμβαση ανάθεσης έργου με **ένα (1) φυσικό πρόσωπο**. Η χρονική διάρκεια ορίζεται στην περιγραφή της θέσης, το δε κόστος της αμοιβής για το ανατιθέμενο έργο συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου, την προϋπολογισθείσα δαπάνη για το προς ανάθεση έργο, ενώ υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.

Η παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος γίνεται βάσει της απόφασης έγκρισης της Επιτροπής Ερευνών 464-31/03/2023, της με αριθμ. 24648 και 24649 (ΑΔΑ: ΩΔΦΨ469Β7Τ-ΘΦΠ και 9ΦΩΠ469Β7Τ-ΟΨΥ) απόφασης ανάληψης υποχρέωσης, του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ Α'141/21.07.2022) και του Οδηγού Χρηματοδότησης του Κέντρου Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς. Η παρούσα κοινοποιείται με την ανάρτησή της στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πειραιώς <http://www.kep.unipi.gr/>.

Η πιστοποίηση και βαθμολόγηση των κριτηρίων ανά θέση θα γίνει σε σχέση με τη συνάφεια των προσόντων των υποψηφίων με το υπό ανάθεση αντικείμενο του έργου (βλ. Παράρτημα Ι). Επισημαίνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει, είτε, το ίδρυμα της αλλοδαπής ή ο τύπος τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής να είναι αναγνωρισμένοι κατά τα οριζόμενα στη παρ. 4, του άρθρου 304, του ν.4957/2022, είτε, σε κάθε άλλη περίπτωση, υπό την επιφύλαξη της παρ. 5 του άρθρου 304, του ίδιου νόμου, να υποβάλλεται απόφαση αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας τίτλων σπουδών ανώτατης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΑΔΑ: 6ΛΣΨ469Β7Τ-2Η1



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



εκπαίδευσης από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π, κατά τα ειδικότερον οριζόμενα στις διατάξεις των άρθρων 305 επ., του ν.4957/2022.

Οι υποψήφιοι αρχικά θα καταταχθούν σε συγκριτικό αξιολογικό πίνακα με βάση τα κριτήρια της θέσης. Σε συνέντευξη θα κληθούν όλοι οι υποψήφιοι που η διαφορά βαθμολόγησης τους έναντι του επικρατέστερου υποψηφίου (από την άθροιση των υπολοίπων κριτηρίων αξιολόγησης) είναι μικρότερη ή ίση με το μέγιστο των μορίων της συνέντευξης.

Θα επιλεγούν εκείνοι οι υποψήφιοι συνεργάτες που πληρούν και τους δύο όρους που ακολουθούν:

- α) ικανοποίηση των απαραίτητων προσόντων και
 - β) συγκέντρωση της μεγαλύτερης συνολικής συγκριτικής βαθμολογίας.
- Η τελική τους κατάταξη θα προκύψει συνυπολογίζοντας τα μόρια συνέντευξης.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο προσόν. Τα προσόντα αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά σύμφωνα με τον Α/Α όπως αναγράφεται στην πρόσκληση. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Το αντικείμενο, η διάρκεια, το κόστος και τα κατ' ελάχιστο απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα του προς ανάθεση έργου, όπως και τα προσόντα συμμετοχής και οι μονάδες βαθμολόγησης τους για τη θέση περιγράφονται παρακάτω.

Θέση Ερευνητή

Αντικείμενο του προς ανάθεση έργου: Συμμετοχή στις ενότητες εργασίας ΕΕ3, ΕΕ4, ΕΕ5. (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ).

Διάρκεια απασχόλησης: Η έναρξη απασχόλησης θα είναι η ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και η λήξη θα είναι η ημερομηνία λήξης του έργου με δυνατότητα παράτασης σε ενδεχόμενη παράταση του έργου ή των ΕΕ.

Κόστος απασχόλησης: Το κόστος ανά ώρα είναι 17 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών και ΦΠΑ) και η συμμετοχή στις ενότητες εργασίας για το σύνολο της συμμετοχής στο πλαίσιο της σύμβασης που θα υπογραφεί ορίζεται σε έως 589 ώρες (έως 10.013,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασφαλιστικών εισφορών), σύμφωνα με την προϋπολογισθείσα δαπάνη για το προς ανάθεση έργο και τους όρους της χρηματοδότησης.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΑΔΑ: 6ΛΣΨ469Β7Τ-2Η1



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Απαραίτητα προσόντα συμμετοχής	
Προσόν 1: Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Προσόν 2: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ΑΕΙ (Πληροφορικής ή Τεχνολογίας Υπολογιστών)	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Προσόν 3: Γνώσεις και εμπειρία σε προγραμματισμό C, C++ και JAVA.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Προσόν 4: Γνώσεις και εμπειρία σε υλοποίηση και συντήρηση πληροφοριακών συστημάτων.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Προσόν 5: Γνώσεις σε Ασφάλεια Πληροφοριακών και Δικτυακών Συστημάτων, Κατανεμημένα Συστήματα, Υπολογιστικά Νέφη, Τεχνολογίες Διαδικτύου, Προγραμματισμός Διαδικτύου, Τεχνολογίες Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών, Κινητός Υπολογισμός και Εφαρμογές, Προηγμένα Θέματα Δικτύων, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Δικτύων και Υπηρεσιών, Πληροφοριακά Συστήματα στο Διαδίκτυο, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Καινοτομία.	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Αξιολογούμενα προσόντα συμμετοχής	Μονάδες Βαθμολόγησης
Προσόν 6: Γνώσεις και εμπειρία σε επεξεργασία και ανάλυση αλγορίθμων	0 – 100
Προσόν 7: Συμμετοχή στην υλοποίηση έργων πληροφορικής ευρείας κλίμακας.	0 – 100 10/μήνα απασχόλησης (έως 10 μήνες)
Προσόν 8: Συνέντευξη (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ)	0 – 50 (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ)

Διευκρινίζεται ότι η μη κάλυψη από κάποιον υποψήφιο των απαραίτητων προσόντων συμμετοχής, αποτελεί λόγο απόρριψης της υποψηφιότητας αυτής, χωρίς την περαιτέρω αξιολόγησή της.

Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει στη συνέντευξη, αυτός απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ενημέρωση προς του υποψηφίους για τον καθορισμό της ημερομηνίας και ώρας της διενέργειας της συνέντευξης θα γίνεται με αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προς τους υποψηφίους, στο e-mail που έχουν δηλώσει ως στοιχεία επικοινωνίας. Η ημερομηνία και ώρα της συνέντευξης καθορίζεται



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΑΔΑ: 6ΛΣΨ469Β7Τ-2Η1



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης, είναι υποχρεωτική για τους υποψηφίους και δεν δύναται να μεταβληθεί. Επισημαίνεται, ότι η διαδικασία συνέντευξης μπορεί να γίνει και με ηλεκτρονικά μέσα (π.χ. skype).

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι και ενδιαφερόμενες να μελετήσουν τη σύντομη περιγραφή του έργου και το αντικείμενο απασχόλησης (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι) ανά θέση και να υποβάλλουν την πρόταση συνεργασίας τους (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ), συνοδευόμενη από:

- Υπεύθυνη δήλωση Ν.1599/1986 σύμφωνα με τα οριζόμενα στην πρόσκληση (βλ. Παράρτημα ΙV)
- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων τίτλων σπουδών (συνοδευόμενα από Βεβαίωση Τόπου Σπουδών στην περίπτωση που ο τίτλος σπουδών έχει χορηγηθεί σε Ίδρυμα του εξωτερικού και περιλαμβάνεται στα τηρούμενα Μητρώα του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) για το Προσόν 1 και το Προσόν 2
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα των βεβαιώσεων εργοδοτών και Ευκρινή φωτοαντίγραφα αναλυτικής βαθμολογίας ή βεβαιώσεων/πιστοποιητικών εκπαίδευσης ή βεβαιώσεων εργοδοτών ή βεβαιώσεων συμμετοχής σε έργα για τα Προσόντα 3 έως 7.

καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο τεκμηριώνει αυτά που αναφέρονται στο βιογραφικό τους, σε πλήρως σφραγισμένο φάκελο.

Ως προς τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων και λοιπά δικαιολογητικά (π.χ. τίτλους σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις κ.λ.π.) ισχύουν κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 1 του ν. 4250/2014 (ΦΕΚ Α 74), τα ακόλουθα :

- α) ως προς τα έγγραφα που έχουν εκδοθεί από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, των ΟΤΑ, των ΝΠΔΔ και των λοιπών υπηρεσιών και φορέων της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων ή των ακριβών αντιγράφων τους,
- β) ως προς τα ιδιωτικά έγγραφα, αρκούν απλά, ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα αυτών, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς της παρ. 2 α του άρθρου 1 του ν. 4250/2014,
- γ) ως προς τα αλλοδαπά έγγραφα, αρκούν ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Εάν πρόκειται περί αλλοδαπών εγγράφων, υποβάλλονται με επίσημη μετάφραση αυτών.

Τα παραπάνω στοιχεία θα πρέπει να κατατεθούν είτε αυτοπροσώπως είτε με συστημένη επιστολή* (θα ληφθεί υπόψη η σφραγίδα του ταχυδρομείου) μέχρι και την

Δευτέρα, 15/05/2023 και ώρα 14:00 μ.μ. στην παρακάτω διεύθυνση:

**ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΛΕΩΦ. ΑΛ. ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ 91, 185 33 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Ισόγειο, πρωτόκολλο**



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΑΔΑ: 6ΛΣΨ469Β7Τ-2Η1



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



* Στις περιπτώσεις μη αυτοπρόσωπου κατάθεσης, συνίσταται η αποστολή μέσω courier, για την έγκαιρη παραλαβή των φακέλων. Για τις αποστολές είτε μέσω ταχυδρομείου είτε μέσω courier, θα πρέπει να υπάρξει σχετική ενημέρωση/κοινοποίηση στο akalpo@unipi.gr καθώς οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα προωθηθούν άμεσα στην επιτροπή αξιολόγησης.

Στο φάκελο θα πρέπει να υπάρχει το ονοματεπώνυμο του αποστολέα και η ένδειξη:

Υποβολή υποψηφιοτήτων Για τη θέση Ερευνητή της με αρ. πρωτ. 202305613/03.05.2023 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ του Κέντρου Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς, για τις ανάγκες του έργου «Ευφυές Ψηφιακό Δίδυμο Μηχανών Πλοίου» (κωδ. έργου C.873).

Για περισσότερες πληροφορίες, οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κυρία Καλποδήμου Άννα, στο τηλέφωνο 210-4142624 και στο email akalpo@unipi.gr κατά τις ώρες 10:00-17:00 (από Δευτέρα μέχρι και Παρασκευή). Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου είναι ο Καθηγητής Βέργαδος Δημήτριος (e-mail: vergados@unipi.gr).

Η συμμετοχή στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος γίνεται με ευθύνη του υποψηφίου. Η συμμετοχή του στη διαδικασία συνεπάγεται πλήρη αποδοχή της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος εκ μέρους του υποψηφίου. Οι υποψήφιοι δεν δικαιούνται ουδεμία αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους. Υποβληθείσα υποψηφιοτήτα η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται περαιτέρω και απορρίπτεται.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δεν δεσμεύει το ΚΕΠΠ να συνάψει συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους και δεν γεννά δικαιώματα προσδοκίας. Το ΚΕΠΠ διατηρεί το δικαίωμα επιλογής του προσώπου του αντισυμβαλλομένου, καθώς και πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη των σχετικών συμβάσεων. Διευκρινίζεται, ότι η περιγραφόμενη στη παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερόμενου υποψηφίου-αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου.

Δεν λαμβάνονται υπόψη προτάσεις εκδήλωσης ενδιαφέροντος από όσους:

- Έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή στην υπηρεσία), ληστεία, απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.
- Έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα έχει παραγραφεί.
- Λόγω καταδίκης έχουν στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.
- Τελούν υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) ή και υπό τις δυο αυτές καταστάσεις.
- Έχουν απολυθεί, εξαιτίας πειθαρχικού παραπτώματος.



Επίσης, οι υποψήφιοι θα πρέπει να γνωρίζουν ότι:

- Τα αντίγραφα των εγγράφων απόδειξης των ζητούμενων προσόντων (στο πλαίσιο της πρόσκλησης με αριθ. πρωτ.: 202305613/03.05.2023 κωδικός έργου: C.873) του Κέντρου Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς (Κ.Ε.Π.Π.) και όλα τα σχετικά λοιπά συνοδευτικά έγγραφα, τα οποία επισυνάπτουν σε σχετικό έντυπο εκδήλωσης ενδιαφέροντος τους, αποτελούν γνήσια αντίγραφα εκ των πρωτοτύπων που έχουν στην κατοχή τους.
- Θα προσκομίσουν, το συντομότερο δυνατόν, τα γνήσια αντίγραφα των εγγράφων απόδειξης των ζητούμενων προσόντων, σε περίπτωση που αυτά ζητηθούν από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων.
- Γνωρίζουν ότι, εάν έπειτα από οποιονδήποτε έλεγχο - της αρμόδιας Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων - επί των γνησίων αντιγράφων των εγγράφων απόδειξης των ζητούμενων προσόντων, προκύψει οποιαδήποτε διαφορά με όσα αρχικώς προσκομίσουν, τότε αποκλείονται από τη διαδικασία αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης με αριθ. πρωτ.: 202305613/03.05.2023 κωδικός έργου: C.873 του Κέντρου Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς (Κ.Ε.Π.Π.) και θα έχουν τις προβλεπόμενες από τις διατάξεις του Ν. 1599/1986 ποινικές κυρώσεις.

Για την επαλήθευση των ως άνω υποβάλλεται, επί ποινή αποκλεισμού, Υπεύθυνη Δήλωση από κάθε υποψήφιο (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV).

Ο/Η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία θα είναι εκείνος/η που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ης δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες 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, του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του Ν.4624/2019. Ο/Η υποψήφιος/α, που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων), δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση της ως άνω απόφασης. Η ένσταση επιτρέπεται αποκλειστικά για λόγους νομιμότητας και όχι για την ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης. Ειδικότερα, όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, αυτά χορηγούνται μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων. Η απόφαση αποδοχής-έγκρισης αποτελεσμάτων (με αναφορά στους αριθμούς πρωτοκόλλων των αιτήσεων) κοινοποιείται με την ανάρτησή της στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πειραιώς <http://www.kep.unipi.gr/>. Οι υποψήφιοι/ες έχουν προσωπική ευθύνη ενημέρωσης για τους αριθμούς πρωτοκόλλου των αιτήσεων τους, μέσα από την επικοινωνία τους με το ΚΕΠΠ.

Ο/Η υποψήφιος/α που θα επιλεγεί θα αμείβεται με την έκδοση του νόμιμου παραστατικού, σύμφωνα με τον ισχύοντα Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος και θα υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία σε συνδυασμό με τον Οδηγό Χρηματοδότησης του προγράμματος. Ταυτόχρονα θα πρέπει να είναι ασφαλισμένος/η στον ΕΦΚΑ. Εφόσον συντρέχουν οι νόμιμες προϋποθέσεις και κατόπιν σχετικής δηλώσεως, ο/η επιλεγθείς/χθείσα δύναται να ασφαλιστεί αναλογικά ως μισθωτός/ή δυνάμει του άρθρου 39 παρ. 9 του ν. 4387/2016 (‘Α 85). Επισημαίνεται ότι αν ο/η επιλεγθείς/χθείσα είναι δημόσιος υπάλληλος, έχει προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007 για την



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ, ΤΣ & ΕΚΤ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΑΔΑ: 6ΛΣΨ469Β7Τ-2Η1



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



άσκηση ιδιωτικού έργου με αμοιβή, όπως αυτό ισχύει σήμερα και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον ισχύοντα Κώδικα Φορολογίας Εισοδήματος.

Για την πραγμάτωση του αντικειμένου του έργου, παρέχεται η δυνατότητα στα επιλεγέντα άτομα (μετά την έγκριση της σύμβασης και για το διάστημα αυτής) να εκτελούν το έργο τους ολικά ή μερικά στους χώρους και τις εγκαταστάσεις του ΚΕΠΠ, υποχρεούμενοι να χρησιμοποιούν επιμελώς τα εμπιστευθέντα σε αυτούς πράγματα, ευθυνόμενοι σε αντίθετη περίπτωση για τις επιζήμιες συνέπειες. Σημειώνεται ότι οι δαπάνες για τυχόν μετακινήσεις που θα πραγματοποιηθούν στο πλαίσιο της σύμβασης, μετά από εντολή του Επιστημονικού Υπεύθυνου, καταβάλλονται από το ΚΕΠΠ σε βάρος του προϋπολογισμού του έργου, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που διέπει το έργο.

Το ΚΕΠΠ δύναται, μετά από πρόταση του Επιστημονικού Υπευθύνου, να καταγγέλλει και να λύει μονομερώς και αζημίως οποτεδήποτε την παρούσα σύμβαση εφ' όσον υφίσταται σοβαρός λόγος μέχρι της περατώσεως του έργου, δια σχετικής ανακοινώσεως προς τον αντισυμβαλλόμενο για τους λόγους καταγγελίας. Σημαντικός λόγος καταγγελίας της συμβάσεως αποτελεί ενδεικτικά η διακοπή χρηματοδότησης του προγράμματος ή η εξάντληση των σχετικών πιστώσεων. Σε περίπτωση που ο αντισυμβαλλόμενος δεν εκπληρώνει τις συμβατικές υποχρεώσεις του, μετά από εισήγηση του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, το ΚΕΠΠ δύναται να κηρύττει τον αντισυμβαλλόμενο έκπτωτο. Στην περίπτωση αυτή, προϋπόθεση της έκπτωσης του αντισυμβαλλόμενου είναι η έγκαιρη έγγραφη πρόσκληση από την Επιτροπή Ερευνών προς τον αντισυμβαλλόμενο, η οποία θα αναφέρει τις συγκεκριμένες συμβατικές υποχρεώσεις του αντισυμβαλλόμενου που δεν έχουν εκπληρωθεί ή εμφανίζουν ελαττώματα, παραλείψεις ή μη συμφωνηθείσες ιδιότητες και θα τον καλεί σε εκπλήρωση ή αποκατάσταση τους σε εύλογο χρόνο που θα καθορίζεται από σχετική απόφαση της Επιτροπής Ερευνών. Εν περιπτώσει διακοπής δι' οποιονδήποτε λόγο του έργου ή και καταγγελίας της σύμβασης από το ΚΕΠΠ θα καταβληθεί ποσοστό μόνο της ως άνω αμοιβής που αντιστοιχεί στο μέχρι της διακοπής ή της καταγγελίας πραγματικό εκτελεσθέν έργο.

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος
Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε

Αναπληρωτής Καθηγητής Δημοσθένης Κυριαζής
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Η ναυτιλία αποτελεί έναν από τους βασικότερους πυλώνες της ελληνικής οικονομίας. Ο ελληνόκτητος εμπορικός στόλος αποτελεί ένας από τους μεγαλύτερους παγκοσμίως, ενώ παράλληλα οι Έλληνες εφοπλιστές ενδιαφέρονται για τη συνεχή εναρμόνιση με τους διεθνείς κανονισμούς, τις εθνικές νομοθεσίες των χωρών τις οποίες επισκέπτονται τα πλοία τους, καθώς και με τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των ποντοπόρων πλοίων που διασχίζουν τις θάλασσες όλου του πλανήτη. Από την άλλη πλευρά, ο χώρος αυτός είναι έντονα ανταγωνιστικός οπότε είναι αναγκαία η χρήση σύγχρονων τεχνολογικών λύσεων που θα βελτιώσουν την παραγωγικότητα της χρήσης των πλοίων και θα μειώσουν και το λειτουργικό κόστος. Το γεγονός αυτό έχει ήδη αναγνωρισθεί και έχουν γίνει μελέτες, εκτιμήσεις και πρώτες προσεγγίσεις για την δυνατότητα της εισαγωγής νέων τεχνολογιών IoT, Machine Learning (ML) και Ψηφιακού Διδύμου (Digital Twin) στο χώρο της ναυτιλίας.

Ένα ψηφιακό δίδυμο είναι ένα ψηφιακό εικονικό αντίγραφο μιας ζωντανής ή μη ζωντανής φυσικής οντότητας (π.χ. μηχανολογικός εξοπλισμός). Συνδυάζοντας τον φυσικό και τον εικονικό κόσμο, παρέχονται δεδομένα που επιτρέπουν στην εικονική οντότητα να υπάρχει ταυτόχρονα με τη φυσική οντότητα. Συνδέει ουσιαστικά τον φυσικό και τον ψηφιακό κόσμο. Στην αρχή, τα έξυπνα στοιχεία (components) χρησιμοποιούν αισθητήρες για τη συλλογή δεδομένων σχετικά με την κατάσταση πραγματικού χρόνου, την κατάσταση λειτουργίας ή τη θέση που ενσωματώνονται σε ένα φυσικό στοιχείο. Αυτά τα στοιχεία συνδέονται με ένα σύστημα που μπορεί να βασίζεται σε cloud εφαρμογές, οι οποίες λαμβάνουν και αναλύουν όλα τα δεδομένα που παρακολουθούν οι αισθητήρες. Κατόπιν αυτής της ανάλυσης, τα δεδομένα που προκύπτουν χρησιμοποιούνται είτε προς ενημέρωση, είτε προς λήψη αυτόματων αποφάσεων για ανάληψη ενεργειών που θα βελτιώσουν τη λειτουργία του εξοπλισμού που παρακολουθείται και ελέγχεται ως φυσική οντότητα.

Η χρήση ενός ψηφιακού διδύμου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του πλοίου, προσφέρει μια μεγάλη ευκαιρία απεικόνισης όλων τα σημαντικών στοιχείων, πραγματοποίησης αναλύσεων και βελτίωσης της λειτουργίας των δομικών και λειτουργικών εξαρτημάτων του πλοίου. Επιπλέον, χρησιμοποιώντας το ψηφιακό δίδυμο, οι διαχειριστές μπορούν να σχεδιάσουν μια πιο αποτελεσματική επιθεώρηση και συντήρηση. Αυτό μπορεί επίσης να οδηγήσει σε παράταση της διάρκειας ζωής του πλοίου, καθώς θα ληφθούν προληπτικά μέτρα για την αποφυγή ζημιών. Η ανάπτυξη ψηφιακού διδύμου στα υφιστάμενα πλοία μπορεί να γίνει με τη χρήση ενός συστήματος συλλογής δεδομένων και της ανάπτυξης μέσω Εκμάθησης Μηχανής ενός ψηφιακού διδύμου, που θα λαμβάνει υπόψη του τις τρέχουσες συνθήκες και την κατάσταση των μηχανών ενό πλοίου. Αντίστοιχα, σε νέες κατασκευές (new buildings), η ανάπτυξη του ψηφιακού διδύμου μπορεί να γίνει λαμβάνοντας υπόψη τα ανεπτυγμένα από τον κατασκευαστή σχέδια και τα σχετικά εξαρτήματα (bill of materials), με τις σχετικές προδιαγραφές λειτουργίας, καθώς και ένα μοντέλο εκμάθησης μηχανής που θα επιτρέψει την καλύτερη δυνατή λειτουργία πρόωσης του πλοίου.

Στο πλαίσιο αυτό, το αντικείμενο του έργου είναι η βελτιστοποίηση της λειτουργίας μηχανών πλοίου με χρήση τεχνολογίας IoT και ML, η ανάπτυξη ενός «έξυπνου» συστήματος ελέγχου με ψηφιακό δίδυμο, η επικύρωση της αξιοπιστίας και της αποτελεσματικότητας λειτουργίας του, καθώς και ο σχεδιασμός της εμπορικής και οικονομικής αξιοποίησης και εκμετάλλευσής του. Σημειώνεται ότι η προσέγγιση αυτή αναμένεται να αποδώσει και μία τεχνολογική προσέγγιση ανάπτυξης συστημάτων αυτόνομων πλοίων. Ο σκοπός του έργου είναι η ανάπτυξη ενός «έξυπνου» συστήματος το οποίο θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε υπάρχοντα πλοία (με retrofitting εξοπλισμό IoT, είτε με χρήση των υφιστάμενων εσωτερικών δικτυακών υποδομών διακίνησης δεδομένων, είτε με χρήση ασύρματης τεχνολογίας), καθώς και σε νέα πλοία στα οποία θα γίνεται εξαρχής η εγκατάσταση και ο σχεδιασμός χρήσης του.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ**ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΕΕ3: Εφαρμογή Μηχανικής Εκμάθησης και Δμιουργίας Ψηφιακού Διδύμου

Π3.2: Ευφυή εργαλεία (S/W)

ΕΕ4: Ολοκληρωμένο σύστημα και διεπαφές

Π4.2: Έκθεση εκπαίδευσης / δοκιμής μοντέλου

Π4.3: Ολοκληρωμένο σύστημα SSEDΤ (V1)

Π4.4: Ολοκληρωμένο σύστημα SSEDΤ (final)

ΕΕ5: Πιλοτική δοκιμή συστήματος

Π5.2: Έκθεση ενδιάμεσων αποτελεσμάτων πιλοτικών δοκιμών

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί πιο αναλυτικά θα συμμετέχει στην ανάπτυξη ευφυιών εργαλείων (S/W) του συστήματος, στην εκπαίδευση /δοκιμή του μοντέλου, στην ενσωμάτωση του συστήματος καθώς και στις διαδικασίες πιλοτικών δοκιμών και αξιολόγησης του συστήματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**

ΠΡΟΣ : ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

ΠΡΟΤΑΣΗ

Για σύναψη συμβάσεως ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Ευφυές Ψηφιακό Δίδυμο Μηχανών Πλοίου**» (κωδ. έργου **C.873**) που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Σε απάντηση της υπ' αρ. πρωτ. **202305613/03.05.2023** πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη **θέση ερευνητή** για το παραπάνω έργο.

Συνημμένα υποβάλλονται:

1. Αίτηση Υποψηφιότητας
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Υπεύθυνη Δήλωση
4. ...

....., .../.../.....

(Υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Οι θεματικές ενότητες των ερωτήσεων και το σύστημα βαθμολόγησης που θα χρησιμοποιηθεί εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ

	Γνώση										Εμπειρία									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Τεχνική Επάρκεια Γνώση Εμπειρία																				
1.01 Επιτυχία διαχείρισης έργου																				
1.02 Απαιτήσεις & στόχοι του έργου																				
1.03 Κίνδυνοι & ευκαιρίες																				
1.04 Ποιότητα																				
1.05 Οργανωτική δομή έργου																				
1.06 Ομαδική εργασία																				
1.07 Επίλυση προβλημάτων																				
1.08 Αντικείμενο & παραδοτέα																				
1.09 Χρονοδιάγραμμα & φάσεις του έργου																				
1.10 Προμήθειες & συμβάσεις																				
1.11 Διαχείριση Αλλαγών																				
1.12 Έλεγχος & αναφορές																				
1.13 Πληροφόρηση & τεκμηρίωση																				
1.14 Επικοινωνίες																				
1.15 Υλοποίηση έργου																				

Αξιολόγηση των απαντήσεων με βάση τον παραπάνω πίνακα σχετικά με τη γνώση
(παρακολούθηση εκπαιδευτικών δράσεων, ανάγνωση βιβλίων κλπ.):

Αξιολόγηση των απαντήσεων με βάση τον παραπάνω πίνακα σχετικά με την εμπειρία
(πραγματική εργασιακή εμπειρία σε σχετικά έργα):

Αξιολογείται η τεχνική επάρκεια του υποψήφιου σχετικά με τις γνώσεις του και την εμπειρία του με κλίμακα βαθμολογίας από 1 έως 10, όπου το 10 υποδηλώνει το υψηλότερο δυνατό επίπεδο.

	Γνώση										Εμπειρία										
2 Επάρκεια σε λυμένες δεξιότητες διοίκησης – διαβούλευσης – επίλυσης προβλημάτων – διαχείρισης κρίσεων	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.01 Ηγεσία																					
2.02 Δέσμευση & παρακίνηση																					
2.03 Αυτοέλεγχος																					
2.04 Πειστικότητα																					
2.05 Εκτόνωση																					
2.06 Διακριτικότητα																					
2.07 Δημιουργικότητα																					
2.08 Επικέντρωση στα αποτελέσματα																					
2.09 Αποδοτικότητα																					
2.10 Διαβούλευση																					
2.11 Διαπραγμάτευση																					
2.12 Συγκρούσεις & κρίσεις																					
2.13 Αξιοπιστία																					
2.14 Εκτίμηση διαφορετικών αντιλήψεων																					
2.15 Πολυπολιτισμική κουλτούρα																					

Αξιολόγηση των απαντήσεων με βάση τον παραπάνω πίνακα σχετικά με τη γνώση

(παρακολούθηση εκπαιδευτικών δράσεων, ανάγνωση βιβλίων κλπ. Παρακαλούμε να είστε όσο το δυνατόν πιο συγκεκριμένοι):

Αξιολόγηση των απαντήσεων με βάση τον παραπάνω πίνακα σχετικά με την εμπειρία (Πείρα από την διαχείριση προβλημάτων σε σχετικά έργα):Αξιολογείται η επάρκεια σε λυμένες δεξιότητες **διοίκησης – διαβούλευσης – επίλυσης προβλημάτων και διαχείρισης κρίσεων** του υποψήφιου σχετικά με τις γνώσεις του και την εμπειρία του με κλίμακα βαθμολογίας από 1 έως 10, όπου το 10 υποδηλώνει το υψηλότερο δυνατό επίπεδο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)							
ΠΡΟΣ:		ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ					
Ο – Η Όνομα:		Επώνυμο:					
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:			Τηλ:				
Τόπος Κατοικίας:		Οδός:		Αριθ:	ΤΚ:		
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):		Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):					

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽²⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- Δεν έχω καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε ποινή κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή στην υπηρεσία), ληστεία, απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή έγκλημα οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής.
- Δεν έχω παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της περίπτωσης α' έστω και αν το αδίκημα έχει παραγραφεί.
- Δεν έχω στερηθεί τα πολιτικά μου δικαιώματα λόγω καταδίκης και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.
- Δεν τελώ υπό στερητική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική), υπό επικουρική δικαστική συμπαράσταση (πλήρη ή μερική) ή και υπό τις δυο αυτές καταστάσεις.
- Δεν έχω απολυθεί, εξαιτίας πειθαρχικού παραπτώματος.
- Τα αντίγραφα των εγγράφων απόδειξης των ζητούμενων προσόντων (στο πλαίσιο της πρόσκλησης με αριθ. πρωτ.: **202305613/03.05.2023 κωδικός έργου: C.873**) του Κέντρου Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς (Κ.Ε.Π.Π.) και όλα τα σχετικά λουτά συνοδευτικά έγγραφα, τα οποία επισυνάπτω σε σχετικό έντυπο εκδήλωσης ενδιαφέροντος μου, αποτελούν γνήσια αντίγραφα εκ των πρωτοτύπων που έχω στην κατοχή μου.
- Θα προσκομίσω, το συντομότερο δυνατόν, τα γνήσια αντίγραφα των εγγράφων απόδειξης των ζητούμενων προσόντων, σε περίπτωση που αυτά ζητηθούν από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων.
- Γνωρίζω ότι, εάν έπειτα από οποιονδήποτε έλεγχο - της αρμόδιας Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων - επί των γνησίων αντιγράφων των εγγράφων απόδειξης των ζητούμενων προσόντων, προκύψει οποιαδήποτε διαφορά με όσα αρχικώς προσκόμισα, τότε αποκλείομαι από τη διαδικασία αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης με αριθ. πρωτ.: **202305613/03.05.2023 κωδικός έργου: C.873**, του Κέντρου Ερευνών Πανεπιστημίου Πειραιώς (Κ.Ε.Π.Π.) και θα έχω τις προβλεπόμενες από τις διατάξεις του Ν. 1599/1986 ποινικές κυρώσεις.

Ημερομηνία: .../.../.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται ολογράφως.

(2) «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