



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Ministry of
Digital
Governance

Digitally signed by Ministry
of Digital Governance
Date: 2024.05.31
10:34:25 EEST
Reason:
Location: Athens



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης Ε.Λ.Κ.Ε. Δι.Πα.Ε.

14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Μουδανιών 570 01

Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 807 515

Ημερομηνία: 31/05/2024

Αρ. Πρωτοκόλλου: 21094/2024

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**ΜΕ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΥΟ (2) ΘΕΣΕΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΨΧ1Λ46ΨΖ3Π-9ΗΠ

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλιών Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστήμιου της Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.), στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου: «Εικονικό Αμφιθέατρο», με διακριτικό τίτλο «**Quality of Interaction in the Virtual Auditorium**», (Κωδ. Έργου 81310), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιπροπή στο πλαίσιο ERASMUS-EDU-2023-PI-FORWARD-LOT1, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Αλκιβιάδη Τσιμπίρη, προτίθεται, για την υλοποίηση του ως άνω έργου, να απασχολήσει με σύμβαση μίσθωσης έργου δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες (φυσικά πρόσωπα) που θα πληρούν συγκεκριμένα προσόντα, για χρονική διάρκεια έργου που ορίζεται συγκεκριμένα στο πλαίσιο της περιγραφής εκάστης θέσης, με δυνατότητα ανανέωσης ή παράτασης, κατ' άρθρο 243 παρ. 5 του ν. 4957/2022, ως ακολούθως:

ΘΕΣΗ 1: Ένας (1) εξωτερικός συνεργάτης για την ανάλυση, σχεδιασμό και αξιολόγηση τεχνικών βαθιάς μηχανικής μάθησης στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλοντα διαχείρισης μάθησης στις εγκαταστάσεις του ΔΙΠΑΕ, στην Πανεπιστημιούπολη Σερρών.

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) ειδικότητας Μηχανικού (ηλεκτρολόγου ή ηλεκτρονικού ή μηχανολόγου) ή πληροφορικής ή άλλο ισοδύναμο τίτλο σπουδών στην επιστήμη των Υπολογιστών και της Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου αλλοδαπής, νομίμως αναγνωρισμένο*.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) στο αντικείμενο της



**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

πληροφορικής ή αντίστοιχος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος*.

- Αποδεδειγμένη Πολύ Καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επίπεδο τουλάχιστον C1.

Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- Δημοσιεύσεις, συναφείς με το με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) στην ανάλυση, σχεδιασμό και αξιολόγηση εφαρμογών στην Εμπειρία Χρήστη ή αντίστοιχος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος*.
- Αποδεδειγμένη Επαγγελματική εμπειρία/προϋπηρεσία σε αντικείμενα επιστήμης των Υπολογιστών και της Πληροφορικής, συναφής με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.

***Σημαντική επισήμανση:**

Σημειώτεον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικειμένου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει α) να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ (πριν τη θέση σε ισχύ του ν. 4957/2022) ή β) πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας, κατ' άρθρα 308-310 του ν. 4957/2022) ή γ) τα ιδρύματα της αλλοδαπής να έχουν συμπεριληφθεί στα Μητρώα της παρ. 1 του άρθρου 304 του ν. 4957/2022.

Κριτήρια Επιλογής:

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης-δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

Προσόντα - Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίου / μονάδες
Απαραίτητα προσόντα	
Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) ειδικότητας Μηχανικού (ηλεκτρολόγου ή ηλεκτρονικού ή μηχανολόγου) ή πληροφορικής ή άλλο ισοδύναμο τίτλο σπουδών στην επιστήμη των Υπολογιστών και της Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου αλλοδαπής, νομίμως αναγνωρισμένο*	ΝΑΙ /ΟΧΙ
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) στο αντικείμενο της πληροφορικής ή αντίστοιχος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος*.	ΝΑΙ /ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη Πολύ καλή Γνώση της Αγγλικής γλώσσας , επίπεδο τουλάχιστον C1.	ΝΑΙ /ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	



**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

Δημοσιεύσεις, συναφείς με το με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης	4 μονάδες ανά δημοσίευση με μέγιστο τις 20 μονάδες
Διδακτορικός τίτλος σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) στην ανάλυση, σχεδιασμός και αξιολόγηση εφαρμογών στην Εμπειρία Χρήστη ή αντίστοιχος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος*.	20 μονάδες
Αποδεδειγμένη Επαγγελματική εμπειρία/προϋπηρεσία σε αντικείμενα επιστήμης των Υπολογιστών και της Πληροφορικής, συναφής με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.	1 μονάδα ανά μήνα με μέγιστο τις 30 μονάδες
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	Από 1-30 μονάδες
A. Προσωπικά στοιχεία και ενδιαφέροντα	A - 10%
B. Επαγγελματική συμπεριφορά και ικανότητα επικοινωνίας	B- 20%
Γ. Ικανότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο ομάδας	Γ- 20%
Δ. Κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου	Δ- 30%
E. Ετοιμότητα / ικανότητα άμεσης ένταξης στην ομάδα έργου	E - 20%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι η ανάλυση, ο σχεδιασμός και η αξιολόγηση τεχνικών βαθιάς μηχανικής μάθησης στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλοντα διαχείρισης μάθησης στις εγκαταστάσεις του ΔΙΠΑΕ, στην Πανεπιστημιούπολη Σερρών, σύμφωνα με τις υποδείξεις του επιστημονικώς υπεύθυνου του έργου «Εικονικό Αμφιθέατρο (Κωδ. Έργου 81310)».

Ο «Ανάδοχος» θα συμμετέχει στο **Work Package 3: Development of LMS Application** με παραδοτέο **D3.1 LMS Application**

Οι υποχρεώσεις του «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στις ακόλουθες εργασίες:

T3.1 Data identification



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The application will be based on Deep Learning algorithms which do require large masses of data. The first task will be dedicated to data identification according to the Factor Framework of QoI developed during the T2.3 and possible logfile (data file) configuration of the LMS

T3.2 Selection of Deep Learning Architecture

Depending on Data identification and logfile specification researchers will select appropriate deep learning architecture, such as Convolutional Neural Networks (CNNs), Recurrent Neural Networks (RNNs), or Transformer models or others

T3.3 Configuring the hyperparameters

The next step is to prepare the data for training the deep learning model. This will involve preprocessing the data to ensure that it is in the correct format and that any noisy or irrelevant data is removed. It is important to ensure that the data is representative of the target population and that it has been appropriately labelled for supervised learning tasks. Then the configuration of the hyperparameters of the deep learning model will happen. Hyperparameters are parameters that are set prior to training the model and are used to control the learning process.

T3.4 Training the model

The task will consist of the following subtasks:

1. Defining the loss function: The first step in training the model is to define the loss function. The loss function is a mathematical function that quantifies the difference between the predicted output of the model and the true output. The goal of training the model is to minimize the loss function by adjusting the weights of the model.
2. Backpropagation: Once the loss function has been defined, the next step is to perform backpropagation. Backpropagation is an algorithm that allows the weights of the model to be adjusted based on the gradient of the loss function with respect to the weights. This involves computing the gradient of the loss function with respect to each weight and using this information to update the weights of the model.
3. Choosing an optimizer: To facilitate backpropagation, it is necessary to choose an optimizer that will update the weights of the model. Popular optimizers include Stochastic Gradient Descent (SGD), Adam, and Adagrad, among others.
4. Splitting the data into training and validation sets: It is important to split the preprocessed data into training and validation sets. The training set is used to train the model, while the validation set is used to evaluate the model's performance during training. This helps to prevent overfitting, where the model becomes too specialized to the training data and performs poorly on new data.
5. Iteratively training the model: Training the deep learning model is an iterative process. During each iteration (epoch), the model is fed with a batch of training data, and the weights of the model are updated based on the loss function and optimizer. The validation set is used to evaluate the model's performance after each epoch, and the process is repeated until a stopping criterion is met (e.g., the validation loss stops decreasing).
6. Regularization: Regularization techniques such as dropout or weight decay can be applied to prevent overfitting during the training process. Dropout randomly removes units from the model during training, while weight decay adds a penalty term to the loss function to encourage the model to use smaller weights

T3.6 Evaluation and fine tuning of the model

Once the model has been trained, it is important to evaluate its performance using appropriate metrics. This could involve measures such as accuracy, precision, recall, F1-score, or AUC-ROC or similar. After each of Piloting



**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

Phase 1 and Phase 2 fine-tuning of the model will be done by adjusting the hyperparameters, changing the deep learning architecture, or adding more data to the training set.

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην πόλη των Σερρών.

Διάρκεια συμβάσης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησής της στη διαύγεια και να εκτείνεται έως και την **31/08/2026**, με δυνατότητα παράτασης-ανανέωσης, κατόπιν εισήγησης του Ε/Υ του έργου μέχρι την λήξη του έργου.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων-εργασιών από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

Προτεινομένη αμοιβή: Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται στο ποσό των εικοσιπέντε χιλιάδων ευρώ (25.000,00€), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν. Η καταβολή μπορεί να πραγματοποιηθεί τμηματικά.

ΘΕΣΗ 2: Ένας (1) εξωτερικός συνεργάτης για την εφαρμογή τεχνικών βαθιάς μηχανικής μάθησης και την ανάπτυξη εφαρμογών επαυξημένης πραγματικότητας σε περιβάλλοντα διαχείρισης μάθησης στις εγκαταστάσεις του ΔΙΠΑΕ, στην Πανεπιστημιούπολη Σερρών.

Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:

- Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) ειδικότητας Μηχανικού (ηλεκτρολόγου ή ηλεκτρονικού ή μηχανολόγου) ή πληροφορικής ή άλλο ισοδύναμο τίτλο σπουδών στην επιστήμη των Υπολογιστών και της Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου αλλοδαπής, νομίμως αναγνωρισμένο*.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) στο αντικείμενο της πληροφορικής ή αντίστοιχος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος*.
- Αποδεδειγμένη Καλή γνώση της Γαλλικής γλώσσας, επίπεδο B2.

Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:

- Δημοσιεύσεις, συναφείς με το με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.
- Αποδεδειγμένη Πολύ καλή/Άριστη Γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επίπεδο C1/C2.
- Αποδεδειγμένη Τριετής επαγγελματική εμπειρία/προϋπηρεσία σε αντικείμενα επιστήμης των Υπολογιστών και της Πληροφορικής, συναφής με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης.

***Σημαντική επισήμανση:**

Σημειώτεον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικειμένου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν



**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει α) να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ (πριν τη θέση σε ισχύ του ν. 4957/2022) ή β) πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας, κατ' άρθρα 308-310 του ν. 4957/2022) ή γ) τα ιδρύματα της αλλοδαπής να έχουν συμπεριληφθεί στα Μητρώα της παρ. 1 του άρθρου 304 του ν. 4957/2022.

Κριτήρια Επιλογής:

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης-δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

Προσόντα - Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίου / μονάδες
Απαραίτητα προσόντα	
Πτυχίο Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) ειδικότητας Μηχανικού (ηλεκτρολόγου ή ηλεκτρονικού ή μηχανολόγου) ή πληροφορικής ή άλλο ισοδύναμο τίτλο σπουδών στην επιστήμη των Υπολογιστών και της Πληροφορικής της ημεδαπής ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου αλλοδαπής, νομίμως αναγνωρισμένο*	ΝΑΙ /ΟΧΙ
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Ελληνικού ΑΕΙ (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) στο αντικείμενο της πληροφορικής ή αντίστοιχος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος*.	ΝΑΙ /ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη Καλή γνώση της Γαλλικής γλώσσας , επίπεδο τουλάχιστον Β2	ΝΑΙ /ΟΧΙ
Συνεκτιμώμενα προσόντα	
Δημοσιεύσεις, συναφείς με το με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης	4 μονάδες ανά δημοσίευση με μέγιστο τις 20 μονάδες
Αποδεδειγμένη Πολύ καλή/Αριστη Γνώση της Αγγλικής γλώσσας ,επίπεδο C1/C2.	C1/15 μονάδες C2/20 μονάδες
Αποδεδειγμένη Επαγγελματική εμπειρία/προϋπηρεσία σε αντικείμενα επιστήμης των Υπολογιστών και της Πληροφορικής, συναφής με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης	1 μονάδα ανά μήνα με μέγιστο τις 30 μονάδες
Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:	Από 1-30 μονάδες
A. Προσωπικά στοιχεία και ενδιαφέροντα	A - 10%



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

B. Επαγγελματική συμπεριφορά και ικανότητα επικοινωνίας	B- 20%
Γ. Ικανότητα επιτυχούς δράσης στο πλαίσιο ομάδας	Γ- 20%
Δ. Κατανόηση των απαιτήσεων του αντικειμένου του έργου	Δ- 30%
Ε. Ετοιμότητα / ικανότητα άμεσης ένταξης στην ομάδα έργου	Ε - 20%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα-κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» η εφαρμογή τεχνικών βαθιάς μηχανικής μάθησης και η ανάπτυξη εφαρμογών επαυξημένης πραγματικότητας σε περιβάλλοντα διαχείρισης μάθησης στις εγκαταστάσεις του ΔΙΠΑΕ, στην Πανεπιστημιούπολη Σερρών, σύμφωνα με τις υποδείξεις του επιστημονικώς υπεύθυνου του έργου «Εικονικό Αμφιθέτρο (Κωδ. Έργου 81310».

Ο «Ανάδοχος» θα συμμετέχει στο **Work Package 3: Development of LMS Application** με παραδοτέο **D3.1 LMS Application**

Οι υποχρεώσεις του «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στις ακόλουθες εργασίες:

T3.1 Data identification

The application will be based on Deep Learning algorithms which do require large masses of data. The first task will be dedicated to data identification according to the Factor Framework of QoI developed during the T2.3 and possible logfile (data file) configuration of the LMS

T3.2 Selection of Deep Learning Architecture

Depending on Data identification and logfile specification researchers will select appropriate deep learning architecture, such as Convolutional Neural Networks (CNNs), Recurrent Neural Networks (RNNs), or Transformer models or others

T3.3 Configuring the hyperparameters

The next step is to prepare the data for training the deep learning model. This will involve preprocessing the data to ensure that it is in the correct format and that any noisy or irrelevant data is removed. It is important to ensure that the data is representative of the target population and that it has been appropriately labelled for supervised learning tasks. Then the configuration of the hyperparameters of the deep learning model will happen. Hyperparameters are parameters that are set prior to training the model and are used to control the learning process.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

T3.4 Training the model

The task will consist of the following subtasks:

1. Defining the loss function: The first step in training the model is to define the loss function. The loss function is a mathematical function that quantifies the difference between the predicted output of the model and the true output. The goal of training the model is to minimize the loss function by adjusting the weights of the model.
2. Backpropagation: Once the loss function has been defined, the next step is to perform backpropagation. Backpropagation is an algorithm that allows the weights of the model to be adjusted based on the gradient of the loss function with respect to the weights. This involves computing the gradient of the loss function with respect to each weight and using this information to update the weights of the model.
3. Choosing an optimizer: To facilitate backpropagation, it is necessary to choose an optimizer that will update the weights of the model. Popular optimizers include Stochastic Gradient Descent (SGD), Adam, and Adagrad, among others.
4. Splitting the data into training and validation sets: It is important to split the preprocessed data into training and validation sets. The training set is used to train the model, while the validation set is used to evaluate the model's performance during training. This helps to prevent overfitting, where the model becomes too specialized to the training data and performs poorly on new data.
5. Iteratively training the model: Training the deep learning model is an iterative process. During each iteration (epoch), the model is fed with a batch of training data, and the weights of the model are updated based on the loss function and optimizer. The validation set is used to evaluate the model's performance after each epoch, and the process is repeated until a stopping criterion is met (e.g., the validation loss stops decreasing).
6. Regularization: Regularization techniques such as dropout or weight decay can be applied to prevent overfitting during the training process. Dropout randomly removes units from the model during training, while weight decay adds a penalty term to the loss function to encourage the model to use smaller weights

T3.6 Evaluation and fine tuning of the model

Once the model has been trained, it is important to evaluate its performance using appropriate metrics. This could involve measures such as accuracy, precision, recall, F1-score, or AUC-ROC or similar. After each of Piloting Phase 1 and Phase 2 fine-tuning of the model will be done by adjusting the hyperparameters, changing the deep learning architecture, or adding more data to the training set.

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην πόλη των Σερρών.

Διάρκεια συμβάσης μίσθωσης έργου: Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι από την υπογραφή της σύμβασης και ανάρτησής της στη διαύγεια και να εκτείνεται έως και την **31/08/2026**, με δυνατότητα παράτασης-ανανέωσης, κατόπιν εισήγησης του Ε/Υ του έργου μέχρι την λήξη του έργου.

Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου: Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων-εργασιών από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

Προτεινόμενη αμοιβή: Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται στο ποσό των είκοσι χιλιάδων ευρώ (20.000,00€), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν. Η καταβολή μπορεί να πραγματοποιηθεί τμηματικά.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Οι ενδιαφερόμενοι για την εν λόγω πρόσκληση καλούνται να υποβάλουν επί ποινή αποκλεισμού ηλεκτρονικά φάκελο υποψηφιότητας, στη διεύθυνση <https://proskliseis.rc.ihu.gr> από **31/05/2024** έως **10/06/2024 και ώρα 15:00** ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Ηλεκτρονική «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου» (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στον ιστοχώρο του ΕΛΚΕ/ΔΙ.ΠΑ.Ε. <http://rc.ihu.edu.gr>)
- Υπεύθυνη δήλωση, μέσω <gov.gr> ή με επικύρωση το γνήσιο της υπογραφής από ΚΕΠ.
- Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα.
- Τίτλους σπουδών.
- Πιστοποιήσεις γνώσεων ξένης γλώσσας, βεβαιώσεις, πιστοποιητικά ή άλλο πρόσθετο αποδεικτικό σχετικά με τις παραπάνω γνώσεις.
- Συμβάσεις απασχόλησης - εργασίας και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό .

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις αιτήσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και με βάση την υψηλότερη βαθμολογία. Στη συνέχεια, συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεχθέντα στο πλαίσιο της ελευθερίας των συμβάσεων (ΑΚ 361).
2. Ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. συνάπτει σύμβαση μίσθωσης έργου με τον τελικώς επιλεγέντα.
3. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις που θα υποβληθούν μέχρι την οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Ο ΕΛΚΕ ΔΙ.ΠΑ.Ε ουδεμία ευθύνη φέρει για το περιεχόμενο των αιτήσεων υποψηφιότητας που θα υποβληθούν.
4. Τροποποίηση του ήδη υποβληθέντος φακέλου υποψηφιότητας, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλιπών δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο **έως τη λήξη** της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων υποψηφιότητας και μόνο μέσα από την ηλεκτρονική πλατφόρμα <https://proskliseis.rc.ihu.gr>
5. Δεδομένου ότι βάσει του άρθρου 1 παρ. 2.β. του ν. 4250/2014, δεν υφίσταται πλέον υποχρέωση υποβολής πρωτοτύπων εγγράφων ή επικυρωμένων αντιγράφων, αντί πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά από τον Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. ευκρινή φωτοαντίγραφα των



**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς αυτούς ή των ακριβών αντιγράφων τους.

6. Η πιστοποίηση γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 9 του Π.Δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022).
7. Η γνώση ξένων γλωσσών αποδεικνύεται σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 10, 14 παρ. 3 και 15 παρ. 7 του Π.Δ. 85/2022 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε φορείς του Δημοσίου (Προσοντολόγιο-Κλαδολόγιο)» (ΦΕΚ Α' 232/17.12.2022). Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική κατά τους όρους και προϋποθέσεις των ως άνω διατάξεων του Π.Δ. 85/2022.
8. Σημειωτέον ότι εάν οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους αρμοδίως θεωρημένους για τη γνησιότητά τους, και σε νομίμως επικυρωμένη μετάφραση. Μπορούν, επίσης, να υποβληθούν ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο (άρθρο 1 παρ. 2.β. του ν. 4250/2014). Ομοίως, γίνονται αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περ. α του άρθρου 2 του ν. 4250/2014. Ωσαύτως, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 1 παρ. 2 περ. γ του ν. 4250/2014 ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. υποχρεούται να διενεργεί δειγματοληπτικό έλεγχο των φωτοαντιγράφων, προκειμένου να εξακριβώσει την ακρίβεια των στοιχείων που αναγράφονται σε αυτά, σε ποσοστό τουλάχιστον 5% των φωτοαντιγράφων που υποβλήθηκαν κατά το αμέσως προηγούμενο τρίμηνο, ιδίως ζητώντας τη συνδρομή των υπηρεσιών ή των φορέων που εξέδωσαν τα πρωτότυπα. Τα αποτελέσματα του ανωτέρω ελέγχου κοινοποιούνται στη συνέχεια στην καθ' ύλην αρμόδια οργανική μονάδα του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης. Τονίζεται ότι δυνάμει της διάταξης του άρθρου 1 παρ. 2 περ. γ του ν. 4250/2014, αν διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα, εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στην παρ. 6 του άρθρου 22 του ν. 1599/1986 και που επιβάλλονται στον ενδιαφερόμενο, εφόσον η πράξη αυτή δεν τιμωρείται αυστηρότερα από άλλη ποινική διάταξη, η διοικητική ή άλλη πράξη, για την έκδοση της οποίας υποβλήθηκαν τα φωτοαντίγραφα αυτά, ανακαλείται αμέσως.
9. Οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) που έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ (πριν τη θέση σε ισχύ του ν. 4957/2022) και πιστοποιητικό



**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

αναγνώρισης ακαδημαϊκής ισοδυναμίας, κατ' άρθρα 308-310 του ν. 4957/2022. Ειδικώς για την πλήρωση θέσεων μεταδιδακτορικών ερευνητών (post-doc) σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα, προκειμένου να διαπιστωθεί εάν ένα ίδρυμα της αλλοδαπής ή ένας τύπος τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής είναι αναγνωρισμένος, ο ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ δεσμεύεται από το Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής και το Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 304 του ν. 4957/2022.

10. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας για παροχή έργου, δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερόμενου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής αίτησης για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου και όχι «πρόσληψης».
11. Υποβληθείσα αίτηση υποψηφιότητας, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
12. Η απόφαση της Επιτροπής Ερευνών περί έγκρισης των πινάκων κατάταξης, προκριτέων και απορριπτέων υποψηφίων, αναρτάται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ και στο πρόγραμμα «Διαύγεια» (άρθρο 244 παρ. 4 του ν. 4957/2022). Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών (εάν αποτελεί ζητούμενο απαραίτητο προσόν).
13. Η σύμβαση δύναται να λυθεί-καταγγελθεί μετά από γραπτή προειδοποιητική επιστολή προς τον ανάδοχο, όπου θα επισημαίνονται οι λόγοι απόκλισης, παρέχοντάς του εύλογο χρόνο συμμόρφωσης.
14. Σε περίπτωση παραίτησης του επιλεχθέντος ή αντικειμενικής αδυναμίας του να εκτελέσει το έργο, με απόφασή της η Επιτροπή Ερευνών μπορεί να προβεί στην αντικατάστασή του με άλλον ενδιαφερόμενο, στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα οριστικής κατάταξης.
15. Ο ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση ως προς σύναψη σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία. Ο ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ δύναται να ματαιώσει οιαδήποτε διαδικασία επιλογής πρόσθετου προσωπικού για λόγους που αφορούν το ίδιο, χωρίς να γεννάται στην περίπτωση αυτή οποιαδήποτε αξίωση των υποψηφίων ή ενδιαφερομένων από τη μη ολοκλήρωση της αντίστοιχης διαδικασίας.
16. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον ισχύοντα Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων και Προγραμμάτων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
17. Κατά των αποτελεσμάτων της πρόσκλησης κάθε υποψήφιος μπορεί να ασκήσει ένσταση ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών. Η προθεσμία



**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

εκκινεί από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στον διαδικτυακό τόπο του Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. και αναφέρεται ρητά στην απόφαση των αποτελεσμάτων. Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Για την άσκηση της ένστασης απαιτείται η καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων. Κατά τα λοιπά όσον αφορά στην διαδικασία υποβολής και εξέτασης της ένστασης ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 245 του ν. 4957/2022.

18. Μετά την εξέταση των ενστάσεων, αναρτάται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ και του ΔΙ.ΠΑ.Ε. και στο πρόγραμμα «Διαύγεια» (άρθρο 244 παρ. 4 του ν. 4957/2022) ο οριστικός Πίνακας κατάταξης. Με την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ένστασης, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 245 ν. 4957/2022, τα αποτελέσματα καθίστανται αυτοδικιώς οριστικά, εφόσον δεν υπάρχει ένσταση και κατ' επέκταση διαφοροποίηση του πίνακα όπως έχει αναρτηθεί».
19. 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) αποκλειστικώς και καθόλη τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ως άνω ένστασης.
20. Οι άνδρες υποψήφιοι πρέπει είτε να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις, είτε να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο τον προβλεπόμενο χρόνο διάρκειας του υπό εκτέλεση έργου. Σε περίπτωση που ο χρόνος για τον οποίο έχει ληφθεί αναβολή στράτευσης δεν καλύπτει στο σύνολό του τον χρόνο διάρκειας του αντικειμένου του έργου, ο ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ υποχρεούται να καταγγείλει αζημίως την αντίστοιχη σύμβαση κατά το χρόνο λήξης της ως άνω αναβολής. Τόσο ο αντισυμβαλλόμενος του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ (ανάδοχος), όσο και ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου υποχρεούνται να ενημερώσουν άμεσα τον ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ ένα (1) μήνα πριν τη λήξη της εν λόγω αναβολής.
21. Οι υποψήφιοι συναινούν στη χρήση και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων τους από τον ΕΛΚΕ του ΔΙ.ΠΑ.Ε, που εδρεύει στο 14χλμ Θεσ/νίκης- Ν. Μουδανιών, Τ.Κ. 57001, Θεσ/νίκη, τηλ. 2310474515, email: rc@ihu.edu.gr σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται στην αίτηση υποψηφιότητάς τους και με σκοπό την αξιολόγηση αυτής και τη συμμόρφωση σε νομική υποχρέωση (ανάρτηση αποφάσεων και συμβάσεων στη διαύγεια κ.α.). Τα στοιχεία των υποψηφίων πλην του επιλεγέντος παραμένουν στο αρχείο του ΕΛΚΕ του ΔΙΠΑΕ για πέντε (5) έτη από την ολοκλήρωση της εν θέματι διαγωνιστικής διαδικασίας, προκειμένου να είναι διαθέσιμα για τυχόν διενεργηθησόμενο έλεγχο του ΕΛΚΕ του ΔΙ.ΠΑ.Ε. Σε περίπτωση υποβολής αιτήματος από υποψήφιο, μπορεί να χορηγηθούν αντίγραφα ή πρόσβαση στο φάκελο ετέρου συνυποψηφίου, κατ' άρθρο 5 του ν. 2690/1999 (Κ.Δ.Δ.).
22. Απόδειξη συναφούς (ή μη) με το αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης επαγγελματικής εμπειρίας: Ως εμπειρία που λαμβάνεται υπόψη, νοείται η απασχόληση που έχει αποκτηθεί δυνάμει σύμβασης εργασίας ή δυνάμει σύμβασης μίσθωσης έργου στο δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα σε καθήκοντα ή έργα, ταυτόσημα ή συναφή με τα αναφερόμενα στην παρούσα πρόσκληση, μετά την απόκτηση του βασικού τίτλου σπουδών. Ειδικότερα, η συναφής επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται:



**Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union**

- α. Στις περιπτώσεις, κατά τις οποίες αυτή αντιστοιχεί σε εξαρτημένη σχέση εργασίας, με την προσκόμιση (i) βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων κλπ.) από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή βεβαίωσης του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα) και (ii) βεβαίωσης εργοδότη για την οποία θα βεβαιώνεται το αντικείμενο της απασχόλησης ή αντίγραφο της σύμβασης εργασίας.
- β. Στις περιπτώσεις, κατά τις οποίες αυτή αντιστοιχεί σε μη εξαρτημένη σχέση εργασίας (λ.χ. απασχόληση βάσει σύμβασης έργου, άσκηση ελευθέριου επαγγέλματος), με την προσκόμιση (i) βεβαίωσης έναρξης δραστηριότητας ή αναλυτικής εκτύπωσης από το TAXIS των «Στοιχείων Μητρώου Επιχείρησης», (ii) βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων, κλπ) και iii) των τυχόν συναφθεισών εγγράφων συμβάσεων.
- γ. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες αυτή αντιστοιχεί σε υπηρεσίες παρασχεθείσες με τίτλο κτήσης (παλιότερα «απόδειξη επαγγελματικής δαπάνης»), (i) με την προσκόμιση των συναφθεισών συμβάσεων και (ii) βεβαίωσης ασφαλιστικού φορέα.

Επιπλέον των ανωτέρω, σωρευτικά :

Σε περίπτωση που απαιτείται προηγούμενη εμπειρία του υποψηφίου σε ερευνητικά έργα ή προγράμματα, η εμπειρία αυτή αποδεικνύεται με τα ακόλουθα δικαιολογητικά: Βεβαίωση του Προϊσταμένου της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ή του Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών ή από του Διευθυντή Ινστιτούτου ή του Προϊσταμένου Τμήματος Προσωπικού του Ερευνητικού Κέντρου, στο οποίο απασχολήθηκε ο υποψήφιος, στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος και η διάρκεια του ερευνητικού έργου ή προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου κι η συμβατική σχέση με την οποία συνδεόταν ο υποψήφιος με τον Φορέα (σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή έργου) ή εναλλακτικά σύμβαση/σεις απασχόλησης με τον ΕΛΚΕ ή με το Ερευνητικό Κέντρο στο οποίο απασχολήθηκε. Προαιρετικά και υποστηρικτικά, δύναται να προσκομίζεται βεβαίωση του Ε/Υ του έργου, στην οποία θα αναφέρεται το ερευνητικό έργο που συμμετείχε, το αντικείμενο της έρευνας και ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου.

Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα ζητούμενα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δε λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία.

Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω σχετικά με την εμπειρία ισχύουν, εφόσον τα υποψήφια άτομα κατά τη διάρκεια της συμμετοχής τους κατείχαν τον απαιτούμενο -με βάση την παρούσα πρόσκληση- βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος ή άλλη επαγγελματική άδεια ή βεβαίωση.

23. Σε προσκλήσεις που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της ΥΠΑΣΥΔ 2014-2020 με αριθ. 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018), το προσωπικό του δικαιούχου δεν επιτρέπεται να απασχολείται στην Πράξη με



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

βάση σύμβαση παροχής υπηρεσιών (υπεργολάβος) ή σύμβαση μίσθωσης έργου, κατ' άρθρο 12 παρ. 5 της ΥΠΑΣΥΔ.

24. Η ανάθεση έργου σε υπαλλήλους του Δημοσίου Τομέα, των ΝΠΔΔ, ΝΠΙΔ κλπ. γίνεται κατά τα οριζόμενα στην άρθρο 12 παρ. 14 της ΥΠΑΣΥΔ.

Τα επιθυμητά προσόντα (Συνεκτιμώμενα) θα λαμβάνονται υπ' όψιν κατά την αξιολόγηση, η οποία περιλαμβάνει και την προφορική συνέντευξη (βλ. Πίνακα Κριτηρίων – Δομημένη Συνέντευξη). Οι υποψήφιοι που δεν προσέρχονται στη συνέντευξη θα απορρίπτονται.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο της ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ (<https://diavgeia.gov.gr/>) και στον ιστοχώρο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Δι.Πα.Ε. (<http://rc.iuh.gr>) αλλά και όπου αλλού απαιτείται από το έργο και θα παραμείνει αναρτημένη στις ανωτέρω ιστοσελίδες από **31/05/2024** έως **10/06/2024**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κ. Βουρουτζίδου Ουρανία (τηλ. 23210-49239, email: resc@teiser.gr).

Ο Πρύτανης του Δι.ΠΑ.Ε και Πρόεδρος της
Επιτροπής Έρευνών
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Δι.ΠΑ.Ε.

Καθηγητής,
Σταμάτιος Αγγελόπουλος