

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ Αθήνα, 01/03/2021 Αριθμ. πρωτ. ΕΕ.2891

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών – ΕΛΚΕ στην 8η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού του Παντείου Πανεπιστημίου στις 15/12/2020, αποφάσισε την έγκριση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Innovative AppRoach to Urban Security» και ακρωνύμιο «IcARUS», και κωδ. Λογιστηρίου ΕΛΚΕ 2092, στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ορίζοντας 2020», στο πλαίσιο της πρόσκλησης H2020-SU-SEC-2018-2019-2020 / SU-FCT01-2018-2019-2020, που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή [ΑΔΑ Ανάληψης Πολυετούς Δέσμευσης: 6Χ6Δ46M924-7ΦΝ]

Το Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών – ΕΛΚΕ, προτίθεται να απασχολήσει με σύμβαση έργου, εξειδικευμένο προσωπικό (2 άτομα) από την υπογραφή της σύμβασης, ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ Α – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ					
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Έργο «IcARUS»	Περιγραφή καθηκόντων	Διάρκεια Σύμβασης	Αριθμός Ατόμων	Συνολική Αμοιβή
01	Εξωτερικός Συνεργάτης	Ερευνητής επιχειρησιακής ανάλυσης (business analyst)	Από την υπογραφή της σύμβασης έως 31/08/2024 με δυνατότητα ανανέωσης σε ενδεχόμενη παράταση της διάρκειας του έργου	1	Έως 25.000€ συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων, των ασφαλιστικών εισφορών εργοδότη και εργαζομένου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. (Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας)
2	Εξωτερικός Συνεργάτης		Από την υπογραφή της σύμβασης έως 31/08/2024 με δυνατότητα ανανέωσης σε ενδεχόμενη παράταση της διάρκειας του έργου	1	Έως 5.000€ συμπεριλαμβανομένων όλων των φόρων, τυχόν ΦΠΑ, των κρατήσεων, των ασφαλιστικών εισφορών εργοδότη και εργαζομένου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. (Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας)

ΠΙΝΑΚΑΣ Β – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Αναλυτική περιγραφή αντικειμένου ή/και περιγραφή παραδοτέων	
01	Πακέτο εργασίας WP1 Innovation methodology adoption	
	O/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην υλοποίηση των ακόλουθων Δράσεων και στην εκπόνηση των αντίστοιχων παραδοτέων:	
	Δράση Task 1.1 Definition of a common methodology on Design Thinking (DT)	
	This task will develop the consortium methodology on design thinking applied to urban security and crime prevention which will ensure a co-creation process involving end-user inputs in the redefinition/design, implementation and evaluation of tools issued from the project. This existing methodology will be adapted to the project topic and the four selected areas of work by EUR and Makesense, partners specialised in the co-creation of innovative public policies to improve their societal impact.	
	Δράση Task 1.2 Development of design thinking guidelines that support integration of DT approach in IcARUS	
	This task will develop the guidelines for IcARUS collaborative innovation support tools to be applied in activities involving LEAs and end users such as: the workshop for assessing requirements (WP2), Local workshops and workshop consultation with civil society to create a cross-priority analysis (WP3), in defining, prototyping and adapting tools according to the social and technological innovation approach (WP3), in the workshop consultation with Expert Advisory Board (WP3), in the training for the local partners who will be involved in the demonstration(WP4), in demonstration tools for a strategic approach to urban security used in the four selected areas (WP4) and in the learning expeditions on the demonstration sites (WP4). These guidelines will facilitate the integration of end users' requirements in the development or improvement of tools issued from the project. It will be used by the consortium during general, local workshops and trainings in order to include different stakeholders' inputs and requirements. The guidelines will be developed by EUR and Makesense with the support of USAL which has already developed a protocol on Design lab innovation in the framework of CCI project and +Ethics who will ensure that methodology and the guidelines responds to ethical and legal considerations. Efus, IDIAP and KEMEA will provide feedback.	
	Δράση Task 1.3 adoption and familiarisation with DT methodology	
	1.3.1 Training preparation-design thinking adoption to project partners and logistics: This task will develop the outline for the adoption by the consortium of innovation design thinking to the field of urban security. The training outline based on the guidelines and the material will be developed by KEMEA in collaboration with EC, Makesense	
	1.3.2 Training implementation: The project kick-off (M6) will include a day session to get familiarised with the DT methodology applied to urban security and crime prevention. The definition of a common language in the four areas of work (Juvenile Delinquency, radicalisation, public spaces issues and organised crime) will be an opportunity to apply the methodology to concrete case studies.	
	The training will be moderated by Makesense. KEMEA and EC will report on the session.	
	Πακέτο εργασίας WP2 Review and cross-analysis of urban security	
	O/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην υλοποίηση των ακόλουθων Δράσεων και στην εκπόνηση των αντίστοιχων παραδοτέων:	
	Δράση T.2.1 State of the art	
	This task will develop the state of the art of urban security in relation to the police and other public security. planners (e.g. municipalities), as well as civil society organisations. The critical review will focus on four priority areas: (1) Juvenile delinquency (2) Trafficking and organised crime (3) Radicalisation and (4) Public space issues. The analysis of these four themes will be done from the point of view of: (a) governance and diversification of actors; (b) cyber/tech; (c) gender approaches; and (d) internationalisation and cross border issues. These topics will be explored from a social, economic and political perspective, drawing on academic literature, statistics and quantitative data from public institutions/universities, and public policy documents, as well as the results of completed and ongoing research projects.	
	Δράση T.2.2 Collection of best practices, tools and institutional barriers to prevent and tackle	

urban security issues

Inventory of best practice, lessons-learned, roles and responsibilities of urban security policies. An analysis will be conducted of the tools that have been used by police and other public security planners, both within and outside Europe. Additionally, effective practices regarding diagnostics, audits, production and monitoring of urban security policies, will be collected and analysed to understand in what contexts they have or have not worked, and identify the factors involved in their success or failure. Sources of information that will be used to achieve this task will be Efus database where practices implemented in the last 30 years in Europe are documented, the cities members of the Efus Network — and particularly cities that are members of the IcARUS consortium.

Δράση T.2.3 Critical review of 'what works' and needs assessment

Workshop for assessing requirements involving Expert Advisory Board, Consultative Committee of Cities and the LEAs members of the consortium. Given the relevance of having all participants present in this workshop. Methodology used will be the Design thinking as mentioned in WP1. The critical review will achieve two main objectives. First, innovative and successful practices will be identified and assessed, taking into account the context, opportunities and capacity required to effectively implement them. Secondly, valuable knowledge from key stakeholders will be shared in order to access information and best practices not available in the literature. This task will also use local stakeholders' knowledge, practices and tools identified during the previous tasks, which will enable the identification of specific requirements and contribute to the discussion of what works well and what needs to be adapted/improved and developed.

Πακέτο Εργασίας WP3 Toolkit development using social and technological innovation

O/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην υλοποίηση των ακόλουθων Δράσεων και στην εκπόνηση των αντίστοιχων παραδοτέων:

$\Delta\rho\alpha\sigma\eta$ Task 3.2 Defining, prototyping and adapting tools according to the social innovation approach

Task 3.2 will address the three phases of the strategic approach to urban security using the social innovation approach: (i) planning; (ii) implementation; and (iii) monitoring and evaluation. In this way, tools from the roadmap will be identified, defined, adapted and improved to strengthen the prevention of crime and delinquency.

Δ ράση T.3.3 Defining, prototyping and adapting tools according to the technological innovation approach

Task 3.3 will address the three phases of the strategic approach to urban security using the technological innovation approach: (i) planning; (ii) implementation; and (iii) monitoring and evaluation). In this way, tools from the roadmap will be identified, defined, adapted and improved to strengthen the prevention of crime and delinquency.

$\Delta\rho\alpha\sigma\eta$ T.3.4 Development of indicators that measure the feasibility, desirability and viability of the developed tools

In this task, indicators will be developed in order to ensure an adequate balance between feasibility, desirability and viability of the developed tools. These indicators will be used to evaluate the toolkit after being implemented in the demonstrations on WP4.

$\Delta \rho \acute{\alpha} \sigma \eta$ T.3.7 Develop synergies between social and technological innovative tools

This task will develop synergies between the technological and social innovation tools, using a cross-sector and cross-stakeholder approach that draws on expertise in safety and security from the private and public sector. The IcARUS toolkit will benefit from a multi-stakeholder perspective, the co-production and the inter-organisational collaboration that Erasmus University will contribute to the project.

Δράση T.3.8 Compilation of the toolkit

With the inputs of the tasks 2.2, 2.3 and 2.4, this task will compile all the tools into the final IcARUS toolkit. The final toolkit will reflect the results of feedback and validation activities undertaken in Tasks 2.5 - 2.7.

Πακέτο Εργασίας WP4 Toolkit demonstrations and implementation

O/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην υλοποίηση των ακόλουθων Δράσεων και στην εκπόνηση των αντίστοιχων παραδοτέων:

$\Delta \rho \acute{\alpha} \sigma \eta$ T.4.1 Definition of work plan to integrate the toolkit into one of the policy lines of the local security plan

Each LEA leading a demonstration will elaborate a work plan for integrating the chosen tool(s) within their current local strategy on: delinquency, trafficking & organised crime, radicalisation, or public space issues. The elaboration of the work plan will be led by the LEA in collaboration with the

academic partner specialised in the chosen priority area (Panteion, USAL, UNIVLEEDS & FHS) and those that led the previous definition of tools (USAL & IDIAP). The ethical issues will be controlled and monitored by + Ethics. It will necessarily contain the following elements: timeline, indicators from WP3, identified stakeholders and evaluation methodology. Meetings will be held via conference calls.

Δράση Task 4.2 Training for the local partners who will be involved in the demonstration

Local practitioners from the LEA leading each demonstration will be trained to ensure a smooth start and an unhindered implementation of the chosen tools. These training sessions will be aimed at the identified local stakeholders in task 4.1 (mostly police officers, city's civil servants and technicians). Each training session will last 2 days. Training sessions will be led by the Efus supported by the universities leading the chosen priority area and will consist of a presentation of the tools and an introduction to the established work plan.

Δράση Task 4.3 Demonstration tools for a strategic approach to urban security

LEAs will lead the demonstration of the tools chosen from the toolkit focused on one of the 4 priority areas, according to the work plan established with the support of the WP leader and an academic partner specialized in the chosen priority. The evaluation of the implementation will be a central part of the test as it will provide the necessary feedback to determine if the tools and how they are used are consistent with the objectives of the project. The evaluation of the tools will produce a document that will allow the rest of the consortium to assess the overall effectiveness of the toolkit. LEAs will also host a learning expedition to introduce the results of their demonstrations to 8 representatives from the Consultative Committee of Cities and/or the Expert Advisory Board that will produce an external feedback (see Task 4.4).

Δράση Task 4.4 Learning expeditions

Each of the cities testing the demonstration tools described on the tasks above will also host a learning expedition during the later stages of the tests, with the objective of presenting the tools that they have implemented to 4 representatives of the Consultative Committee of Cities and 2 members of the consortium. Participants to these visits will complete a template to produce feedback that will be later used on tasks 4.6 and 4.7.

$\Delta\rho\alpha\sigma\eta$ T.4.5 Elaboration of guidelines to better implement the toolkit for a strategic approach to urban security

This activity will allow the consortium to extend the beneficial outputs of the project beyond the 3 years ensuring its long-term utility. For this reason, the partners will develop a document compiling the guidelines on how to better implement the whole toolkit classified by the 3 phases of the strategic approach to urban security. The different tools within each of the 4 topics will be used as illustrative examples. This task will benefit from the feedback and evaluations of the earlier tasks in terms of the demonstrations results.

Δράση T.4.7 Evaluation of the toolkit

This activity will compile and analyse the results of each of the demonstration run during this WP and will evaluate the feasibility, desirability and sustainability of the tested tools. Evaluation data will include a survey that will be administered to local security practitioners, citizens and other relevant stakeholders, as well as focus groups composed of these populations. EUR will receive all the evaluation feedback from the cities hosting the demonstrations, which will allow them to propose improvements. In addition, the final evaluation will be informed by the templates completed by the participants in the learning expeditions. With this data and the indicators developed in WP3, EUR will develop the evaluation report (D4.7).

Πακέτο Εργασίας WP5 Communication and dissemination

O/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην υλοποίηση των ακόλουθων Δράσεων και στην εκπόνηση των αντίστοιχων παραδοτέων:

$\Delta \rho \acute{\alpha} \sigma \eta$ T.5.3 Dissemination and Communication Actions

Participation in the project's disseminatin and communication actions, such as: the project's website, development of social media content, social media support, creation of project mailing lists and dissemination of periodic newsletters, dissemination sessions during national and international conferences, mid-term and final conference, ensuring synergies with existing initiatives, production of a final toolkit publication.

Δράση T.5.4 Exploitation and Knowledge Transfer

This task will coordinate the exploitation activities of the project. First, this task will examine and clarify IPR issues for any future use of the IcARUS prototype or specific components and their interactions. First, this task will draft a roadmap with projections from project findings. Second, this task will define a Business Plan. The purpose of this business plan is to establish a proper framework

for communication, dissemination and exploitation and to use the elaborated Business Plan for preparation of funding proposals and attracting new collaborators. The business plan is by necessity flexible and adaptable to new situations. A first version will be provided early in the project. Subsequent adjustment phases will be conducted during the different phases of the project with the involvement of all actors. This business plan will include the different technological scenario based on the findings of the project and the USPs defined in section 2.2.

Πακέτο Εργασίας WP6 Ethical, Legal & Privacy Aspects

Δράση T.6.1. Design and legal adjustment of IcARUS

In order to establish the adjustment and legal scope of IcARUS, +ETHICS will elaborate, first, a delimitation of international legal frameworks based on a legal analysis of the most relevant and specific European regulations or other international regulations of great importance in the sector of crime prevention and urban security. Furthermore, a critical analysis of the national legal frameworks of consortium partners will be carried out to assess the extent to which national legal ecosystems are capable of integrating the results of IcARUS.

$\Delta\rho\alpha\sigma\eta$ T.6.2. Implementation of adapted codes of good practices to each partner of the consortium

IcARUS partners face complex legal ecosystems with highly changing values, so their success depends on knowing how to make decisions and what to choose to adapt to the conditions of their environment. For achieving these challenges, +ETHICS will develop a formal document where the values of the project and the acquired commitments that should guide the activity of the people of an organization are expressed. In concrete, the general document will include guides, concrete principles of action appropriate, and models of practical rationality for decision making to achieve the most appropriate behaviors, relationships between people and results. Consequently, it should be based on a recursive process that allows us to evaluate the implemented measures. All partners will be expected to review the protocol and sign a letter of intent for adhering to the protocol throughout the project.

$\Delta\rho\alpha\sigma\eta$ T.6.3. Detection of new ethical challenges and evaluation of the social acceptability of IcARUS

With the aim of obtaining scientific evidence to allow us to detect new specific moral needs and the acceptability and social impact of tools and methods developed IcARUS, +ETHICS will develop an empirical ethical study. For the evaluation and identification of elements of different nature associated with the perception of new relevant ethical dimensions, as well as the social acceptability of the implementation of IcARUS, a survey will be designed for evaluating the main socio-economic, moral and legal factors underlying both the design of the project and its impact on society that reveal new aspects and challenges to be taken into consideration. For this, a sample of citizens of the main countries receiving the tool will be selected, the questionnaires will be translated into those languages and distributed through digital platforms. After the data collection, a quantitative analysis will be carried out to determine which elements, among all the analyzed ones, should reorient the design of IcARUS to adjust the new ethical needs and to increase its social acceptability.

Δράση T.6.4. Ethical risk assessment and monitoring on main tasks of IcARUS

As part of the overall ethical activities +ETHICS will consult, via interviews, with all partners to determine where precisely the project may involve ethical considerations, especially in the design of the tools. Throughout the duration of the project, +ETHICS will act as ethical controller and will organize the internal monitoring of the implementation of the ethical protocol by the consortium. In addition, this activity will involve the gathering of ethical approval from relevant ethical boards and national data protection authorities where primary research will take place. The evaluation of this monitoring exercise will be reported after completion of each WP, during the projects interim and final reports.

Δράση T.6.5. Structural implementation and monitoring of a Privacy-by-Design model

+ETHICS will implement a Privacy by Design (PbD) model that promotes the vision that IcARUS privacy cannot be guaranteed just by complying with regulatory frameworks; but rather, a vision of privacy should become the default mode of operation of any project. To do this, +ETHICS will apply the PbD to a "trilogy" of applications that encompass: 1) information technology systems; 2) responsible practices; and 3) physical design and network infrastructure. More specifically, the objectives of PbD - ensure privacy and obtain personal control of one's own information, and for organizations, obtain a sustainable competitive advantage - will be achieved in IcARUS implementing 7 strategic elements: 1) PbD approaches characterized by proactive and preventive measures instead of reactive ones; 2) privacy as the default configuration; 3) the incrustation of privacy in the designs of the ITC systems; 4) respect maximum privacy designs with maximum functionality; 5) Extreme-to-Extreme Security; 6) Visibility and Transparency and 7) preferential respect for the privacy of users.

Δράση T.6.6 Compliance with personal data collection and processing

- 1. An independent Ethics Adviser will be appointed to oversee the ethical concerns of the project EU in compliance with Directive 2016/680.
- 2. Each beneficiary involved in collecting and/or processing personal data must nominate a Data Protection Officer that will produce the appropriate deliverable.
- 3. Templates of the informed consent forms and information sheets (in language and terms intelligible to the participants) must be submitted as a deliverable.
- In case of further processing of previously collected data, relevant authorisations must be submitted as a deliverable.
- 5. The approval/opinion by ethics committees and/or competent authorities for research with humans must be submitted as a deliverable.

Πακέτο Εργασίας WP7 Project coordination

O/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην υλοποίηση των ακόλουθων Δράσεων και στην εκπόνηση των αντίστοιχων παραδοτέων:

Δράση T.7.1 General coordination

Efus will ensure the effective implementation of the project activities and operational coordination between partners. Through reporting mechanisms, the progress of the project will be constantly updated, evaluated and monitored, ensuring quality control of their inputs and results as well as efficiency and transparency in the budget execution.

Δράση T.7.2 Financial Management & Reporting

This task will undertake both the financial and administrative management of the project

Δράση T.7.3 Quality Assurance and Risk Management

Quality Assurance and Risk Management are parts of the overall project management process. This task will be dedicated to the definition of procedures and of a quality management plan which will include project management and clarify responsibilities, rights and duties, the quality of the deliverables and outputs and quality forms to be used. This task also undertakes the main elements of risk management, how risk assessment will be carried out in the project along with responsibilities for risk monitoring and mitigation.

Δράση T.7.4 Creation and management of an Expert Advisory Board

Implementation of an Expert Advisory Board to enrich the process of co-production for the strategic approach to urban security. The board aims to be a European multi-sectoral group that will bring intellectual and scientific expertise to the practitioners and the consortium throughout the implementation of the activities.

$\Delta \rho \acute{\alpha} \sigma \eta$ T.7.5 Establishment and management of a Consultative Committee of Cities

By creating a consultative group of cities and involving them in the process of co-production of the strategic approach of urban security, the partners will have a practitioner perspective and feedback that will strengthen the definition and implementation of the tools. In this way, more European cities will interact to benefit from the activities, deliverables and results of the project. An initial list is already established that includes cities who responded positively to an invitation to be part of the IcARUS project.

Δράση T.7.6 Scientific and technical management and support

This activity concerns the scientific and technical management of the project.

Πακέτο Εργασίας WP7 Project coordination

2

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στην υλοποίηση των ακόλουθων Δράσεων και στην εκπόνηση των αντίστοιχων παραδοτέων:

Δράση T.7.2 Financial Management & Reporting

This task will undertake both the financial and administrative management of the project

Δράση T.7.4 Creation and management of an Expert Advisory Board

Implementation of an Expert Advisory Board to enrich the process of co-production for the strategic approach to urban security. The board aims to be a European multi-sectoral group that will bring intellectual and scientific expertise to the practitioners and the consortium throughout the implementation of the activities.

Δράση T.7.6 Scientific and technical management and support

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ' – ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	Τίτλος Σπουδών και λοιπά απαιτούμενα προσόντα			
01	 Πτυχίο σε Διοίκηση & Τεχνολογία, Πληροφοριακά Συστήματα ή αντίστοιχο Μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Επιχειρήσεων ή Διαχείριση Έργων ή αντίστοιχο Γνώση Αγγλικών Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 5 και έως 7 ετών στην επιχειρησιακή ανάλυση και μοντελοποίηση πληροφοριακών συστημάτων, στο πλαίσιο ερευνητικών έργων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (FP6, FP7, H2020) Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 5 και έως 7 ετών στο σχεδιασμό, την υλοποίηση και την διαχείριση ερευνητικών έργων, στο πλαίσιο συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (FP6, FP7, H2020) 			
02	 Πτυχίο ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σπουδών Ιδρύματος της αλλοδαπής (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ). Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών, τουλάχιστον γνώση σε Επεξεργασία Κειμένου (Microsoft Office Word), Υπολογιστικά Φύλλα (Microsoft Office Excel) και Πληροφορίες και Επικοινωνίες (Internet Explorer and Microsoft Office Outlook). 			

Επισημαίνεται ότι:

- 1. Θα βαθμολογηθούν μόνο όσοι υποψήφιοι πληρούν τα ως άνω απαραίτητα προσόντα. Δεν βαθμολογούνται υποψήφιοι με λιγότερα προσόντα και δεν προχωρούν στο στάδιο της συνέντευξης. Διευκρινίζεται ότι ως προς το κριτήριο της εμπειρίας αποδεκτές θεωρούνται οι υποψηφιότητες, οι οποίες πληρούν το ελάχιστο του απαιτούμενου χρόνου.
- 2. Σε περίπτωση ισοβαθμίας κατά την συνολική βαθμολόγηση, μετά το στάδιο της συνέντευξης θα γίνει δημόσια κλήρωση.
- 3. Οι υποψήφιοι είναι απαραίτητο να παραστούν στην συνέντευξη και να αξιολογηθούν από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Στην περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν προσέλθουν, αποκλείονται από τη διαδικασία επιλογής.
- 4. Ο κάθε υποψήφιος μπορεί να υποβάλλει υποψηφιότητα μόνο για μία από τις θέσεις.

Δικαιολογητικά προς υποβολή:

- 1. Αίτηση
- 2. Βιογραφικό σημείωμα
- 3. Τίτλοι σπουδών (εφόσον ο τίτλος σπουδών είναι από το εξωτερικό απαιτείται ισοτιμία)
- 4. Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαιώσεις συμμετοχής σε έργα, συμβάσεις, δημοσιεύσεις.
- 5. Πιστοποιητικά ξένων γλωσσών.
- 6. Υπεύθυνη Δήλωση
- 7. Κλπ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΣΕ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ (ΘΕΣΗ 01)

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01
1	ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ (Α)	
1.1	Πτυχίο σε Διοίκηση & Τεχνολογία, Πληροφοριακά Συστήματα ή αντίστοιχο	Ναι / Όχι
1.2	Μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Επιχειρήσεων ή Διαχείριση Έργων ή αντίστοιχο	Ναι / Όχι
2	ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ (Β)	Έως 70 μόρια
2.1	Γνώση Αγγλικών	Άριστη γνώση: 70 μόρια Πολύ καλή γνώση: 50 μόρια Καλή γνώση: 30 μόρια
3	ЕМПЕІРІА (Г)	Έως 588 μόρια
3.1	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 5 και έως 7 ετών στην επιχειρησιακή ανάλυση και μοντελοποίηση πληροφοριακών συστημάτων, στο πλαίσιο ερευνητικών έργων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (FP6, FP7, H2020)	7 μόρια ανά μήνα, τουλάχιστον έως 4 έτη (έως δυο δεκαδικά ψηφία για κλάσματα του μήνα)
3.2	Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον 5 και έως 7 ετών στο σχεδιασμό, την υλοποίηση και την διαχείριση ερευνητικών έργων, στο πλαίσιο συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (FP6, FP7, H2020)	7 μόρια ανά μήνα, τουλάχιστον έως 3 έτη (έως δυο δεκαδικά ψηφία για κλάσματα του μήνα)
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α, Β & Γ	Έως 658 μόρια
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Έως 197 μόρια
	Συνέντευξη ενώπιον επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων, κατά την οποία θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων:	
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΣΗ ΚΩΔ.01	Έως 1.443 μόρια

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΣΕ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ (ΘΕΣΗ 02)

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01
1	ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ (Α)	
1.1	ПТҮХІО	NAI/OXI
2	ЕМПЕІРІА (В)	
2.1	Εμπειρία στη διαχείριση Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων και συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων	7 ανά μήνα (επιπλέον εμπειρία πέρα των 84 μηνών αξιολογείται χωρίς μοριοδότηση)
3	ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Γ)	
3.1	Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ	NAI/OXI
	ΣΥΝΟΛΟ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ Α, Β & Γ	Έως 588 μόρια
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Έως 176 μόρια
	Συνέντευξη ενώπιον επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων, κατά την οποία θα διερευνηθεί μεταξύ άλλων: • η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας (10 βαθμοί) • η διοικητική και οργανωτική ικανότητα (60 βαθμοί)	
	 η ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών (18 βαθμοί) η ανάληψη ευθυνών (18 βαθμοί) η αποτελεσματικότητα (60 βαθμοί) και η συνολική παρουσίαση του υποψηφίου (10 βαθμοί) 	
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΣΗ ΚΩΔ.01	Έως 764 μόρια

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι /ες μπορούν να απευθύνονται μόνο μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις διευθύνσεις: elkepant@panteion.gr & asgardeli@panteion.gr

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. Παντείου Πανεπιστημίου (elke.panteion.gr) και στην ιστοσελίδα της Διαύγειας (http://diavgeia.gov.gr/).

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά πρέπει να αποσταλούν εντός δεκαπέντε (15) ημερών [η καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης των δικαιολογητικών αναφέρεται στην περίληψη της πρόσκλησης, η οποία αναρτάται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ Παντείου] αποκλειστικά ταχυδρομικώς με συστημένη επιστολή (όχι courier) στην παρακάτω διεύθυνση: .

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 136,

Τ.Κ. 17671, ΚΑΛΛΙΘΕΑ

Επιπροσθέτως στο φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται η ένδειξη για το πρόγραμμα:

«IcARUS» , με κωδικό 2092

Επίσης, θα πρέπει να αποσταλεί στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <u>a.sgardeli@panteion.gr</u>, elkepant@panteion.gr ο αριθμός του συστημένου κατάθεσης, τα ατομικά στοιχεία του υποψήφιου καθώς και στην πρόσκληση στην οποία αφορά η υποψηφιότητα (τίτλος έργου, κωδ. λογιστηρίου).

Αιτήσεις μετά τη λήξη της προθεσμίας δεν γίνονται αποδεκτές.

Η σφραγίδα του κούριερ ή ταχυδρομείου αποτελεί απόδειξη της ημερομηνίας υποβολής της αίτησης.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει την Επιτροπή Ερευνών εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών, σύμφωνα με το άρθρο 64 του Ν.4485/2017. Η απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων κοινοποιείται με την ανάρτηση της στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στο ιστότοπο του Ε.Λ.Κ.Ε. Παντείου Πανεπιστημίου (στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης)

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων του κατόπιν γραπτής αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α΄ 45/9.3.1999).

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

- 1. Από τις υποψηφιότητες που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
- 2. Η προθεσμία κατάθεσης των δικαιολογητικών είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημερομηνία δημοσίευσης της προκήρυξης. Αιτήσεις μετά τη λήξη της προθεσμίας δεν γίνονται δεκτές. Η σφραγίδα του κούριερ ή ταχυδρομείου αποτελεί απόδειξη της ημερομηνίας υποβολής της αίτησης.
- 3. Αντικατάσταση της υποψηφιότητας ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των υποψηφιοτήτων.
- 4. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
- 5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής υποψηφιοτήτων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγνωστική, ενώ η τυχόν επιλογή του αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
- 6. Υποβληθείσα υποψηφιότητα η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
- 7. Καθ΄ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/ των επιλεχθέντος με άλλον/ ους ενδιαφερόμενο/ ους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα κατάταξης.
- 8. Σε περίπτωση παράτασης της σύμβασης το προϋπολογισθέν ποσό της νέας σύμβασης θα προκύπτει από τις δυνατότητες χρηματοδότησης του προγράμματος.
- 9. Ο ΕΛΚΕ Παντείου Πανεπιστημίου 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 αξιώσεων των ενδιαφερομένων.
- 10. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
- 11. Η πιστοποίηση του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημοσίου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ. Α΄), σε συνδυασμό με το τελευταίο

εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001.....» (ΦΕΚ $115/9.6.2006/\tau$.Α΄).

Ο Πρόεδρος του ΕΛΚΕ

Καθηγητής Χαράλαμπος Οικονόμου Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια βίου Μάθησης



ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

ONOMA:			
ΕΠΩΝΥΜΟ:			
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:			
Α.Δ.Τ:			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:			
Τηλ./Κιν./Fax:			
e-mail:			
Κωδικός Θέσης :			
•	ν υποψηφιότητά μου στα πλαίσια της πρόσκλησης εκδήλωσης ποίηση του Έργου: «IcARUS», με κωδικό 2092, στο πλαίσιο του 120».		
Συνημμένα σας παραθέτω τα α	απαιτούμενα δικαιολογητικά για τη θέση με κωδικό		
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Αθήνα/20...

Ο/Η Αιτών/ούσα