

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: m.tzouma@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 15-12-2022
Αρ. Πρωτ. : 015/2022-3739

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση για την πρόσληψη **επτά (7) επιστημονικών συνεργατών** με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβαση ανάθεσης έργου για την εκτέλεση του προγράμματος / έργου με τίτλο **«Smart Attica DIH, the Attica region - Greek Innovation hub for Artificial Intelligence in Energy and Environment, Supply chain and mobility, Culture and Tourism- SmartAttica-AtHeNAI» (E-12597) (E.E/DIGITAL)**.

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **717ης Συνεδρίασης / 09-12-2022 (θέμα 25ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. **015/2022-3586/02-12-22** Απόφαση Ανάληψης Εκτέλεσης Έργου (**ΑΔΑ: ΨΛΝ4469ΗΕΒ-ΙΩΥ**)

Το **Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», που εδρεύει στην **Αγία Παρασκευή Αττικής**, δυνάμει του άρθρου 93 του Ν. 4310/2014 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παράγραφο 1, άρθρο 24 του Ν. 4386/2016 και του άρθρου 244 του Ν. 4957/2022, καθώς και την απόφαση του ΔΣ Συνεδρία **717η**, προκηρύσσει την πρόσληψη **επτά (7) επιστημονικών συνεργατών**, με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβαση ανάθεσης έργου, διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο **«Smart Attica DIH, the Attica region - Greek Innovation hub for Artificial Intelligence in Energy and Environment, Supply chain and mobility, Culture and Tourism- SmartAttica-AtHeNAI» (E-12597) (E.E/DIGITAL)**»

Θέση 1

Μία (1) θέση για συνεργάτη/-ίδα για ανάπτυξη τεχνολογίας σε θέματα εφαρμογής ρομποτικής τεχνολογίας (σύμβαση ανάθεσης έργου).

Περιγραφή Θέσης

Στα πλαίσια του έργου SmartAttica-AtHeNAI, ο ειδικός συνεργάτης θα έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες

- Α) Συμμετοχή στον σχεδιασμό δράσεων του έργου
- Β) Συμμετοχή στη μερική ή εξ ολοκλήρου υλοποίηση των υπηρεσιών του έργου
- Γ) Συμμετοχή στην αποτίμηση και αξιολόγηση των παρεχόμενων υπηρεσιών στα πλαίσια του έργου

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο Πανεπιστημίου Πληροφορικής/Επιστήμης Υπολογιστών ή Δίπλωμα Πολυτεχνείου/Πολυτεχνικής Σχολής Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ):

- Εμπειρία στην ανάπτυξη ρομποτικών εφαρμογών σε ROS (**Συντελεστής Βαρύτητας 40%**)
- Εμπειρία στον προγραμματισμό σε C/C++ και Python, και ειδικά σε περιβάλλον βασισμένο στο Linux, την γραμμή εντολών, και το Git (**Συντελεστής Βαρύτητας 30%**)
- Εμπειρία στην υποβολή προτάσεων στον τομέα της ρομποτικής στο πλαίσιο ευρωπαϊκών προγραμμάτων (**Συντελεστής Βαρύτητας 20%**)
- Γνώση της αγγλικής γλώσσας (**Συντελεστής Βαρύτητας 10%**)

Τα κριτήρια θα αξιολογηθούν με προσκόμιση σχετικών δικαιολογητικών (π.χ. ενδεικτικά αναφέρονται βεβαιώσεις ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων)

Θέση 2

Μία (1) θέση για συνεργάτη/-ίδα για τον Σχεδιασμό και την ανάπτυξη ιστοσελίδων και λοιπών γραφιστικών εφαρμογών (σύμβαση ανάθεσης έργου).

Περιγραφή Θέσης

Στα πλαίσια του έργου SmartAttica-AtHeNAI, ο ειδικός συνεργάτης θα έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες

- Α) Προετοιμασία και προσαρμογή ιστοσελίδων για την προώθηση των δράσεων και αποτελεσμάτων του έργου
- Β) Υποστήριξη και διαχείριση του ιστοτόπου.
- Γ) Σχεδίαση και γραφιστικές εφαρμογές για την καλύτερη προβολή των δράσεων και αποτελεσμάτων του έργου.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ):

- Πολυετής εργασιακή εμπειρία στον τομέα του σχεδιασμού και της ανάπτυξης ιστοσελίδων (τουλάχιστον 10 έτη) (**Συντελεστής Βαρύτητας 30%**)
- Πολυετής εργασιακή εμπειρία στον τομέα παροχής υπηρεσιών συστημάτων μηχανογράφησης επιχειρήσεων (τουλάχιστον 10 έτη) (**Συντελεστής Βαρύτητας 25%**)
- Πολυετής εργασιακή εμπειρία στον τομέα της σχεδίασης και των γραφιστικών εφαρμογών (τουλάχιστον 10 έτη) (**Συντελεστής Βαρύτητας 30%**)
- Συνέντευξη (αξιολόγηση Portfolio με ολοκληρωμένα επαγγελματικά ή/και προσωπικά projects) (**Συντελεστής Βαρύτητας 15%**)

Τα κριτήρια θα αξιολογηθούν με προσκόμιση σχετικών δικαιολογητικών (π.χ. ενδεικτικά αναφέρονται βεβαιώσεις ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή

επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων)

Θα πραγματοποιηθεί συνέντευξη για την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά & επικοινωνιακές δεξιότητες:

i) Επικοινωνιακές δεξιότητες (Συντελεστής βαρύτητας 30%) ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση-ευγλωττία, οργανωμένη - δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο

ii) Δημιουργικότητα (Συντελεστής βαρύτητας 30%): ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα

iii) Συνεργατικό πνεύμα - Ομαδικότητα (Συντελεστής βαρύτητας 40%): Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών

Η μη προσέλευση/ ανταπόκριση στην συνέντευξη οδηγεί σε αποκλεισμό από την διαδικασία επιλογής

Θέση 3

Μία (1) θέση ειδικευμένου Νομικού Συμβούλου σε θέματα αξιοποίησης έρευνας (σύμβαση ανάθεσης έργου).

Περιγραφή Θέσης

Στα πλαίσια του έργου SmartAttica-AtHeNAI, ο ειδικός συνεργάτης θα έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες

A) Σχεδιασμό και διαπραγμάτευση συμβάσεων ελληνικών και διεθνών συναλλαγών ιδίως στο πεδίο της εμπορικής αξιοποίησης έρευνας (research and development contracts, know-how transfer contracts, licensing contracts

B) Ελεγχο και συμφωνία συμβάσεων και άλλων νομικών εγγράφων τρίτων προς υπογραφή από το προσωπικό του φορέα.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πανεπιστημιακό πτυχίο Νομικής Σχολής από ίδρυμα της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ίδρυμα της αλλοδαπής.
- Άδεια άσκησης δικηγορίας, ως μέλος ελληνικού δικηγορικού συλλόγου.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ):

- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στη νομική επιστήμη ή στο εμπορικό δίκαιο από ίδρυμα της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο ίδρυμα της αλλοδαπής. **(Συντελεστής Βαρύτητας 20%)**
- Εμπειρία, τουλάχιστον 5 ετών, σε υπηρεσίες υποστήριξης εμπορικής αξιοποίησης έρευνας ερευνητικών οργανισμών (Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων). **(Συντελεστής Βαρύτητας 30%)**
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και τη διαπραγμάτευση συμβάσεων διεθνών συναλλαγών ιδίως στο πεδίο της εμπορικής αξιοποίησης έρευνας (research and development contracts, know-how transfer contracts, licensing contracts). **(Συντελεστής Βαρύτητας 20%)**
- Εμπειρία στο θεσμικό πλαίσιο Ερευνητικών Οργανισμών. **(Συντελεστής Βαρύτητας 10%)**
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και τη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων. **(Συντελεστής Βαρύτητας 10%)**
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας και πολύ καλή Γνώση δεύτερης ξένης γλώσσας. **(Συντελεστής Βαρύτητας 10%)**

Τα κριτήρια θα αξιολογηθούν με προσκόμιση σχετικών δικαιολογητικών (π.χ. ενδεικτικά αναφέρονται βεβαιώσεις ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων)

Θέση 4

Μία (1) θέση back-end developer (σύμβαση εργασίας).

Περιγραφή Θέσης

Στα πλαίσια του έργου SmartAttica-AtHeNAI, ο ειδικός συνεργάτης θα έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες

- A) Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών και ιστότοπων
- B) Διαχείριση και αναβάθμιση υφιστάμενων διαδικτυακών εφαρμογών και υπηρεσιών.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Τελειόφοιτος/η ή Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Πληροφορικής/Μηχανικού Πληροφορικής/Επιστήμης Υπολογιστών/Θετικών Επιστημών.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ):

- Πολύ καλή γνώση στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση php frameworks (κατά προτίμηση laravel) (**Συντελεστής Βαρύτητας 20%**).
- Πολύ καλή γνώση στην ανάπτυξη custom themes σε open source CMS (κατά προτίμηση WordPress) (**Συντελεστής Βαρύτητας 20%**),
- Πολύ καλή γνώση σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. MySQL) (**Συντελεστής Βαρύτητας 20%**).
- Γνώση στη χρήση ενός JS Framework όπως Angular, Vue ή React (**Συντελεστής Βαρύτητας 10%**).
- Πολύ καλή γνώση διαχείρισης δεδομένων σε μορφή REST, JSON (Web Services) (**Συντελεστής Βαρύτητας 10%**).
- Εμπειρία στη χρήση version control systems Git, (**Συντελεστής Βαρύτητας 10%**).
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (**Συντελεστής Βαρύτητας 10%**).

Τα κριτήρια θα αξιολογηθούν με προσκόμιση σχετικών δικαιολογητικών (π.χ. ενδεικτικά αναφέρονται βεβαιώσεις ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων)

Θέση 5

Μία (1) θέση "Senior Software Engineer" (σύμβαση ανάθεσης έργου).

Περιγραφή Θέσης

Στα πλαίσια του έργου SmartAttica-AtHeNAI, ο ειδικός συνεργάτης θα έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες

- A) Ανάπτυξη και προσαρμογή λογισμικού για τις ανάγκες του έργου

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ):

- Εργασιακή εμπειρία σε δημιουργία online ψηφιακών κοινοτήτων (digital communities): Δημιουργία κοινότητας, στρατηγικές engagement και moderation. **(Συντελεστές Βαρύτητας 20%)**
- Εμπειρία σε υλοποίηση / επέκταση διαδικτυακών πλατφόρμων: Web frameworks (Laravel or Symphony), Javascript frameworks (jQuery / Vue.js) και CSS, SASS, CSS frameworks. **(Συντελεστές Βαρύτητας 20%)**
- Άριστη γνώση διαχείρισης, παραμετροποίησης και επέκτασης Drupal (latest version). **(Συντελεστές Βαρύτητας 20%)**
- Εργασιακή εμπειρία ως Copywriter, Content writer ή συναφές αντικείμενο. **(Συντελεστές Βαρύτητας 10%)**
- Εμπειρία σε προγραμματισμό σε Python για ανάλυση και οπτικοποίηση δεδομένων. **(Συντελεστές Βαρύτητας 10%)**
- Άριστη γνώση σχεδιασμού και υλοποίησης σχεσιακών βάσεων δεδομένων (MySQL). **(Συντελεστές Βαρύτητας 10%)**
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας **(Συντελεστές Βαρύτητας 10%)**.

Τα κριτήρια θα αξιολογηθούν με προσκόμιση σχετικών δικαιολογητικών (π.χ. ενδεικτικά αναφέρονται βεβαιώσεις ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων)

Θέση 6

Μία (1) θέση Μεταδιδακτορικού/-ικής Συνεργάτη/-ιδας σε θέματα εκδημοκρατισμού της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) και για την αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων στην TN. (σύμβαση ανάθεσης έργου).

Περιγραφή Θέσης

Στα πλαίσια του έργου SmartAttica-AtHeNAI, ο ειδικός συνεργάτης θα έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες

- A) Αξιοποίηση των δυνατοτήτων συμμετοχής σε ευρωπαϊκά έργα των υπηρεσιών που υλοποιούνται στα πλαίσια του έργου.
- B) Αξιοποίηση των δυνατοτήτων εμπορικής εκμετάλλευσης των υπηρεσιών που υλοποιούνται στα πλαίσια του έργου.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ):

- Μεγάλη εμπειρία στην εμπορική εκμετάλλευση και προστασία της τεχνολογικής καινοτομίας. **(Συντελεστής Βαρύτητας 30%)**
- Μεγάλη εμπειρία στην υλοποίηση ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης και ειδικά σε συντονιστικούς ρόλους, καθώς και στη συγγραφή παραδοτέων ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης. **(Συντελεστής Βαρύτητας 30%)**
- Ερευνητική εμπειρία σε θέματα εκδημοκρατισμού της Τεχνητής Νοημοσύνης **(Συντελεστής Βαρύτητας 40%)**

Τα κριτήρια θα αξιολογηθούν με προσκόμιση σχετικών δικαιολογητικών (π.χ. ενδεικτικά αναφέρονται βεβαιώσεις ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων)

Θέση 7**Μία (1) Θέση Μεταδιδακτορικού/-ικής Συνεργάτη/ιδας σε θέματα ψηφιακής καινοτομίας στην Τεχνητή Νοημοσύνη (σύμβαση εργασίας).****Περιγραφή Θέσης**

Στα πλαίσια του έργου SmartAttica-AtHeNAI, ο ειδικός συνεργάτης θα έχει τις παρακάτω αρμοδιότητες

- A) Αξιοποίηση των δυνατοτήτων εμπορικής εκμετάλλευσης των υπηρεσιών που υλοποιούνται στα πλαίσια του έργου.
- B) Αξιοποίηση των δυνατοτήτων συμμετοχής σε ευρωπαϊκά έργα των υπηρεσιών που υλοποιούνται στα πλαίσια του έργου.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχιούχος ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Πληροφορικής/Μηχανικού Πληροφορικής/Επιστήμης Υπολογιστών/Θετικών Επιστημών.
- Διδακτορικός τίτλος στον τομέα της Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ):

- Ερευνητική εμπειρία στο πεδίο της Πληροφορικής ή των Τηλεπικοινωνιών (με δημοσιευμένο έργο) (**Συντελεστής Βαρύτητας 30%**)
- Εμπειρία, τουλάχιστον 5 ετών, σε διαχείριση και εκτέλεση έργων Πληροφορικής /Τηλεπικοινωνιών (**Συντελεστής Βαρύτητας 30%**)
- Εμπειρία, τουλάχιστον 3 ετών, σε θέματα ψηφιακής καινοτομίας και αξιοποίησης ερευνητικών αποτελεσμάτων στο πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης (**Συντελεστής Βαρύτητας 30%**)
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (**Συντελεστής Βαρύτητας 10%**)

Τα κριτήρια θα αξιολογηθούν με προσκόμιση σχετικών δικαιολογητικών (π.χ. ενδεικτικά αναφέρονται βεβαιώσεις ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων)

ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Οι υποψήφιοι δεν πρέπει να έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα (καταδίκη , υποδικία , δικαστική συμπαράσταση), με επιφύλαξη των ειδικών διατάξεων του άρθρου 4 παρ.6 του Ν.2207/1994.

Γνωστοποιείται ότι η αξιολόγηση και η τελική σειρά κατάταξης των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί από επιτροπή που θα οριστεί από τα αρμόδια όργανα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», η οποία θα εξετάσει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα των υποψηφίων, περιλαμβανομένης και συνέντευξης με αυτούς εφόσον κριθεί σκόπιμο.

Η επιλογή των υποψηφίων θα γίνει από Επιτροπή Επιλογής που θα συγκροτηθεί με απόφαση του ΔΣ του φορέα. Η επιτροπή αξιολογεί τους υποψηφίους και καθορίζει με αιτιολογημένη απόφασή της, τη σειρά προτεραιότητας στους πίνακες επιτυχίας με βάση:

- ▶ Τους τίτλους σπουδών.
- ▶ Την γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- ▶ Την εμπειρία στους παραπάνω τομείς

► Πολύ καλή γνώση: στην ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών με χρήση php frameworks (κατά προτίμηση laravel), στην ανάπτυξη custom themes σε open source CMS (κατά προτίμηση WordPress), σχεσιακών βάσεων δεδομένων (π.χ. MySQL), διαχείρισης δεδομένων σε μορφή REST, JSON (Web Services) για τη Θέση 4

► Γνώση: στη χρήση ενός JS Framework όπως Angular, Vue ή React για τη Θέση 4

► Άριστη γνώση διαχείρισης, παραμετροποίησης και επέκτασης Drupal (latest version), σχεδιασμού και υλοποίησης σχεσιακών βάσεων δεδομένων (MySQL) για τη Θέση 5

Και το πόρισμα που αποκομίζει από τις ατομικές συνεντεύξεις - εφόσον πραγματοποιηθούν - με καθέναν από αυτούς.

Η διαδικασία αυτή τηρείται, κατά την κρίση της επιτροπής, είτε ενιαίως, είτε κατά στάδια κατά τα οποία γίνεται διαδοχική εκτίμηση των προσόντων των υποψηφίων, αποκλειομένων εκείνων που δεν πληρούν τα κριτήρια των επόμενων σταδίων.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά έως και **δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες** από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, μέσω e-mail με την ένδειξη: «**Αίτηση για την α.π. 015/2022-3739 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης “1 ή 2 ή 3 ή 4 ή 5 ή 6 ή 7”**», (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος) στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protokol@admin.demokritos.gr.

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Η παρούσα Προκήρυξη, καθώς και η αίτηση – η υποβολή της είναι υποχρεωτική – βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr>

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι ενδιαφερόμενοι μαζί με την αίτησή τους πρέπει να υποβάλουν υποχρεωτικώς τα εξής δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα.
2. Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας.
3. Φωτοαντίγραφο των τίτλων των σπουδών τους.
4. Εκπληρωμένες οι Στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή διασφαλισμένη αναβολή των στρατιωτικών υποχρεώσεων από την έναρξη της σύμβασης.
5. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι δεν έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα :

(α) Ότι δεν έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου, δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος καθ' υποτροπή, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής, δεν έχουν, λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα έστω και αν λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για τη στέρηση.

(β) Ότι δεν είναι υπόδικοι και δεν έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε.

(γ) Ότι δεν έχουν λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.

(δ) Ότι δεν τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση.

6. Ο κάτοχος τίτλου σπουδών της αλλοδαπής υποβάλλει πράξη αναγνώρισης των τίτλων σπουδών από το ΔΟΑΤΑΠ.

7. Ως προς τον τρόπο απόδειξης της εμπειρίας.

Σε περίπτωση που τίθεται ως προσόν εμπειρία:

(α) Είτε με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας συγκεκριμένης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της.

(β) Είτε με ομοίου περιεχομένου βεβαίωση αρμόδιας ελληνικής ή αλλοδαπής δημόσιας υπηρεσίας.

(γ) Είτε με όμοια βεβαίωση νομικού προσώπου του άρθρου 14 παρ.1 Ν. 2190/1994.

(δ) Είτε με όμοια βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα.

(ε) Εάν από την προσκομιζόμενη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας εργασίας, τότε απαιτούνται προσθέτως βεβαίωση του εργοδότη και υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου κατά το άρθρο 8 Ν.1599/1986, σε συνδυασμό πάντοτε και με το βιβλιάριο κυρίας ασφάλισης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι-ες μπορούν να απευθύνονται στην κα. Ξένια Γιαλιά e-mail: pgjalia@iit.demokritos.gr)

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης των υποψηφίων αναρτώνται στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>) προς ενημέρωση των ενδιαφερόμενων.

ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός **πέντε (5) ημερών** από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται:

- Το Ινστιτούτο (ΙΠΤ).
- Η θέση που ενδιαφέρει («1» ή «2» ή «3» ή «4» ή «5» ή «6» ή «7») και η περιγραφή αυτής : **(Θέση 1:Μία (1) θέση για ένα/μια συνεργάτη/-ιδα για ανάπτυξη τεχνολογίας σε θέματα εφαρμογής ρομποτικής τεχνολογίας, Θέση 2: Μία (1) θέση για ένα/μία συνεργάτη/-ιδα για τον Σχεδιασμό και την ανάπτυξη ιστοσελίδων και λοιπών γραφιστικών εφαρμογών, Θέση 3: Μία (1) θέση ειδικευμένου Νομικού Συμβούλου σε θέματα αξιοποίησης έρευνας, Θέση 4: Μία (1) θέση back-end developer, Θέση 5: Μια (1) θέση Senior Software Engineer, Θέση 6: Μια (1) θέση ενός /μιας Μεταδιδασκτορικού/-ικής Συνεργάτη/-ιδας σε θέματα εκδημοκρατισμού της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) και για την αξιοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων στην TN, Θέση 7: Μία (1) θέση Μεταδιδασκτορικού/-ικής Συνεργάτη/ιδας σε θέματα ψηφιακής καινοτομίας στην Τεχνητή Νοημοσύνη**
- Ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2022-3739) της Προκήρυξης.
- Ο τίτλος του έργου « **Smart Attica DIH, the Attica region - Greek Innovation hub for Artificial Intelligence in Energy and Environment, Supply chain and mobility, Culture and Tourism-SmartAttica-AtHeNAI**» (E.E/DIGITAL)».

- Ο κωδικός του έργου (Ε-12597).
- Η αρμόδια για πληροφορίες (κα. Ξένια Γιαλιά)

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΕΚΕΦΕ «Δ» & ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ

ΔΡ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΟΥΝΕΣΗΣ