

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.grΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝEmail: m.tzouma@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή: 07-05-2026

Αρ. Πρωτ. 015/2026-1838

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πλήρωση τεσσάρων (4) θέσεων, με σύμβαση μίσθωσης έργου και μιας (1) θέσης, με σύμβαση εργασίας ΙΔΟΧ, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Pharos: The Greek AI Factory for accelerating AI innovation» (ΕΕ 12814)_ 770ης ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ της 21/03/2025

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της 796^{ης} Συνεδρίασης/30-04-2026 {θέμα 21ο (α)} του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Τη με αρ. πρωτ. 9949/30-03-2026 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑ: 9ΛΧΛ469ΗΕΒ-ΟΧΚ)
- Το ΦΕΚ 883/Β/18-02-2026 στο οποίο δημοσιεύθηκε η με α.π. 100/2026-327/21-01-2026 απόφαση του ΔΣ με θέμα «Μεταβίβαση Δικαιώματος Υπογραφής»

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών 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 αρ. 244 του Ν. 4957/2022, καθώς και την απόφαση του ΔΣ συνεδρία 796^η, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «Pharos: The Greek AI Factory for accelerating AI innovation» (ΕΕ 12814)_ 770ης ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ της 21/03/2025_ Ε.Ε/HORIZON-JU EUROHPC_GA: Project 101234269, το οποίο έχει εγκριθεί για συγχρηματοδότηση από ευρωπαϊκούς και εθνικούς πόρους, προσκαλεί τους/τις ενδιαφερόμενους/-ες να υποβάλλουν προτάσεις, διάρκειας τριών (3) μηνών (κάθε σύμβαση), με δυνατότητα παράτασης έως και τη λήξη του έργου, ως εξής:

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας



Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των συμβάσεων είναι από **01/08/2026**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης των επιστημονικών συνεργατών/-ιδών ορίζεται το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» οδός Πατριάρχου Γρηγορίου Ε΄ & Νεαπόλεως 27, 15341 Αγία Παρασκευή.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

ΘΕΣΗ 1

Μια (1) θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με αντικείμενο την ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και λειτουργικών ροών AI (ML workflows/MLOps-oriented pipelines), με έμφαση στην ανάλυση ιατρικών και βιοϊατρικών δεδομένων (σύμβαση μίσθωσης έργου)

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI and HPC Interoperability, WP4 End-to-End User Support, WP7 Deploying Pharos Hub, WP8 Specialized AI Services in Key Sectors.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ)

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

| A | Κριτήριο αξιολόγησης | Συντελεστής βαρύτητας |
|----|--|-----------------------|
| 1. | Εργασιακή εμπειρία σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών | 25% |



| | | |
|----|--|-----|
| | Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) | |
| 2. | Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο (π.χ. GitHub). (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια) | 25% |
| 3. | Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Μηχανικής Μάθησης, της ανάλυσης ιατρικών/βιοϊατρικών δεδομένων ή/και του medical imaging. (Τρόπος τεκμηρίωσης: σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια) - (Μέγιστη μοριοδότηση: συμμετοχή σε τέσσερις (4) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια συναφούς αντικειμένου) | 20% |
| 4. | Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου B2/C1/Γ1-C2/Γ2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδα επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – (Μέγιστη μοριοδότηση : Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Γ2) | 10% |
| 5. | Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες: I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) | 20% |

| | | |
|--|---|------|
| | *Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | 100% |

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A1. Εργασιακή εμπειρία σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. **(Συντελεστής βαρύτητας 25%)**.

A2. Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης. **(Συντελεστής βαρύτητας 25%)**

B1. Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Μηχανικής Μάθησης, της ανάλυσης ιατρικών/βιοϊατρικών δεδομένων ή/και του medical imaging. **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

B2. Προσωπική Συνέντευξη **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

Γ. Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2). **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**.

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Σε περίπτωση που ο/η επιλεγείς/-γείσα εν συνεχεία παραιτηθεί της υποψηφιότητάς του/της, τη θέση καταλαμβάνει ο/η δεύτερος/-η κατά σειρά επιλαχών/-χούσα, εφόσον έχει συγκεντρώσει σωρευτικώς άνω του 50% σε έκαστο των επιθυμητών προσόντων/κριτηρίων αξιολόγησης και συνολικά ομοίως άνω του 50%.

ΘΕΣΗ 2

Μια (1) θέση επιστημονικού/ής συνεργάτη/ιδας με αντικείμενο τη συμμετοχή σε θέματα διαχείρισης της τεχνολογικής καινοτομίας καθώς και αξιόπιστης Τεχνητής Νοημοσύνης (Trustworthy AI) (σύμβαση εργασίας ΙΔΟΧ)

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI AND HPC INTEROPERABILITY, WP6 NETWORKING AND COLLABORATION WITH NATIONAL AND EU INITIATIVES, WP8 SPECIALIZED AI SERVICES IN KEY SECTORS.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής



- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα της Πληροφορικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ)

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

| A | Κριτήριο αξιολόγησης | Συντελεστής βαρύτητας |
|----------|--|------------------------------|
| 1. | Εργασιακή εμπειρία σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) | 25% |
| 2. | Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). (Τρόποι τεκμηρίωσης: συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο π.χ. Github ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια π.χ. Github ή/και μία σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή) | 20% |
| 3. | Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Ηθικής της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI Ethics). (Τρόπος τεκμηρίωσης: σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: συμμετοχή σε τρεις (3) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια συναφούς αντικειμένου) | 25% |
| 4. | Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) - (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου B2/C1/Γ1-C2/Γ2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) - (Μέγιστη μοριοδότηση : Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Γ2) | 10% |
| 5. | Προσωπική συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες: I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) | 20% |

| | | |
|--|--|------|
| | <p>II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/ επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/-ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</p> | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | 100% |

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

- A1.** Εργασιακή εμπειρία σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. **(Συντελεστής βαρύτητας 25%)**.
- A2.** Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Ηθικής της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI Ethics).. **(Συντελεστής βαρύτητας 25%)**
- B1.** Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++).. **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**.
- B2.** Προσωπική Συνέντευξη. **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**.
- Γ.** Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2). **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**.

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Σε περίπτωση που ο/η επιλεγείς/-γείσα εν συνεχεία παραιτηθεί της υποψηφιότητάς του/της, τη θέση καταλαμβάνει ο/η δεύτερος/-η κατά σειρά επιλαχών/-χούσα, εφόσον έχει συγκεντρώσει σωρευτικώς άνω του 50% σε έκαστο των επιθυμητών προσόντων/κριτηρίων αξιολόγησης και συνολικά ομοίως άνω του 50%.

ΘΕΣΗ 3

Μια (1) θέση ενός/μιας εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με αντικείμενο την ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και



λειτουργικών ροών AI (ML workflows / MLOps-oriented pipelines), με έμφαση σε τεχνολογίες Μεγάλων Γλωσσικών Μοντέλων (LLMs), Retrieval-Augmented Generation (RAG) και υπηρεσίες ευφυούς αναζήτησης και υποστήριξης γνώσης για το Pharos Hub. (σύμβαση μίσθωσης έργου)

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI and HPC Interoperability, WP4 End-to-End User Support, WP7 Deploying Pharos Hub, WP8 Specialized AI Services in Key Sectors.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής,
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα των Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ)

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

| A | Κριτήριο αξιολόγησης | Συντελεστής βαρύτητας |
|----|--|-----------------------|
| 1. | Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο (π.χ. GitHub) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια) | 35% |
| 2. | Εργασιακή εμπειρία ή/και τεκμηριωμένη γνώση στην ανάπτυξη και υποστήριξη λειτουργικών ροών AI/ML, συμπεριλαμβανομένων τεχνικών LLMs (Retrieval-Augmented Generation (RAG), semantic retrieval) ή/και ευφύων συστημάτων διαχείρισης γνώσης. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια (π.χ. GitHub) (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια) | 35% |
| 3. | Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2). – (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση | 10% |

| | | |
|----|--|------|
| | εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου Β2-С1/Г1-С2/Г2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – (Μέγιστη μοριοδότηση : Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Г2) | |
| 4. | <p>Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευλωτία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/ επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψηφίου/-ίας συνεργάτη/-ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</p> | 20% |
| | ΣΥΝΟΛΟ | 100% |

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A1. Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης. **(Συντελεστής βαρύτητας 35%)**.

A2. Εργασιακή εμπειρία ή/και τεκμηριωμένη γνώση στην ανάπτυξη και υποστήριξη λειτουργικών ροών AI/ML, συμπεριλαμβανομένων τεχνικών LLMs (Retrieval-Augmented Generation (RAG), semantic retrieval) ή/και ευφυών συστημάτων διαχείρισης γνώσης. **(Συντελεστής βαρύτητας 35%)**

B. Προσωπική Συνέντευξη. **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**.

Γ. Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου Β2-С1/Г1-С2/Г2). **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**.

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.



Σε περίπτωση που ο/η επιλεγείς/-γείσα εν συνεχεία παραιτηθεί της υποψηφιότητας του/της, τη θέση καταλαμβάνει ο/η δεύτερος/-η κατά σειρά επιλαχών/-χούσα, εφόσον έχει συγκεντρώσει σωρευτικώς άνω του 50% σε έκαστο των επιθυμητών προσόντων/κριτηρίων αξιολόγησης και συνολικά ομοίως άνω του 50%.

ΘΕΣΗ 4

Μια (1) θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με αντικείμενο την ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και λειτουργικών ροών AI (ML workflows/ data pipelines), με έμφαση στην ανάλυση επιχειρησιακών και κειμενικών δεδομένων. (σύμβαση μίσθωσης έργου)

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI and HPC Interoperability, WP4 End-to-End User Support, WP8 Specialized AI Services in Key Sectors.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα της Πληροφορικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ)

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

| A | Κριτήριο αξιολόγησης | Συντελεστής βαρύτητας |
|----------|---|------------------------------|
| 1. | Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις τεχνολογιών cloud και HPC (Docker, docker-compose, Kubernetes, Open OnDemand, OpenMP) και σχετικών εννοχηστρωτών ροών εργασιών (workflow orchestrators, π.χ., SLURM, Kubeflow). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια) – (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και τέσσερις (4) συμμετοχές συναφούς αντικειμένου σε ανοιχτό αποθετήριο) | 20% |
| 2. | Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). (Τρόποι τεκμηρίωσης: συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο π.χ. Github ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) – (Μέγιστη | 25% |

| | | |
|----|--|------|
| | μοριοδότηση: τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια π.χ. Github ή/και μία σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή) | |
| 3. | Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια (π.χ. Github) ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) – (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και μία (1) σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή ή/και τέσσερις (4) συμμετοχές συναφούς αντικειμένου σε ανοιχτά αποθετήρια) | 25% |
| 4. | Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου B2/C1/Γ1-C2/Γ2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – (Μέγιστη μοριοδότηση : Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Γ2) | 10% |
| 5. | Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες: I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/ επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψηφίου/-ίας συνεργάτη/ίδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) *Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού | 20% |
| | ΣΥΝΟΛΟ | 100% |

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική



κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A1. Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). **(Συντελεστής βαρύτητας 25%)**.

A2. Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ).. **(Συντελεστής βαρύτητας 25%)**

B1. Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις τεχνολογιών cloud και HPC (Docker, docker-compose, Kubernetes, Open OnDemand, OpenMP) και σχετικών ενορχηστρωτών ροών εργασιών (workflow orchestrators, π.χ., SLURM, Kubeflow). **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**.

B2. Προσωπική Συνέντευξη. **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**.

Γ. Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2). **(Συντελεστής βαρύτητας 10%)**.

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Σε περίπτωση που ο/η επιλεγείς/-γείσα εν συνεχεία παραιτηθεί της υποψηφιότητάς του/της, τη θέση καταλαμβάνει ο/η δεύτερος/-η κατά σειρά επιλαχών/-χούσα, εφόσον έχει συγκεντρώσει σωρευτικώς άνω του 50% σε έκαστο των επιθυμητών προσόντων/κριτηρίων αξιολόγησης και συνολικά ομοίως άνω του 50%.

ΘΕΣΗ 5

Μια (1) θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με αντικείμενο την ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και ανάλυσης δεδομένων. (σύμβαση μίσθωσης έργου)

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI and HPC Interoperability, WP4 End-to-End User Support, WP8 Specialized AI Services in Key Sectors.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ)

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:



| Α | Κριτήριο αξιολόγησης | Συντελεστής βαρύτητας |
|----|--|-----------------------|
| 1. | Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους ως μηχανικός λογισμικού (Software engineer). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: τρία (3) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) | 30% |
| 2. | Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). (Τρόποι τεκμηρίωσης: συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο π.χ. Github ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια π.χ. Github ή/και μία σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή)- | 20% |
| 3. | Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια (π.χ. Github) ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και μία (1) σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή ή/και τέσσερις (4) συμμετοχές συναφούς αντικειμένου σε ανοιχτά αποθετήρια)- | 20% |
| 4. | Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2). - (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) - (Μέγιστη μοριοδότηση : Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Γ2) | 10% |
| 5. | <p>Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη - δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Συνεργατικό πνεύμα - Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών.</p> | 20% |

| | |
|--|------|
| (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψηφίου/-ίας συνεργάτη/ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%) *Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού | |
| ΣΥΝΟΛΟ | 100% |

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

A. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους ως μηχανικός λογισμικού (Software engineer). **(Συντελεστής βαρύτητας 30%).**

B1. Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

B2 Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn). **(Συντελεστής βαρύτητας 20%).**

B3. Προσωπική Συνέντευξη. **(Συντελεστής βαρύτητας 20%).**

Γ. Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2). **(Συντελεστής βαρύτητας 10%).**

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Σε περίπτωση που ο/η επιλεγείς/-γείσα εν συνεχεία παραιτηθεί της υποψηφιότητάς του/της, τη θέση καταλαμβάνει ο/η δεύτερος/-η κατά σειρά επιλαχών/-χούσα, εφόσον έχει συγκεντρώσει σωρευτικώς άνω του 50% σε έκαστο των επιθυμητών προσόντων/κριτηρίων αξιολόγησης και συνολικά ομοίως άνω του 50%.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Για τη **θέση 1** το συνολικό κόστος της σύμβασης θα ανέρχεται στο ποσό των 6.225,00 €.

Για τη **θέση 2** η μηνιαία μικτή αμοιβή του/της συνεργάτη/-ιδας θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου Β' του ν. 4354/2015 (ΦΕΚ 176 Α/16-12-2015) περί ενιαίου μισθολογίου, τις σχετικές Οδηγίες με αριθμό πρωτ. 2/1015/ΔΕΠ/5.1.2016 (ΑΔΑ ΨΑΕΦΗΠΟ7) του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους, όπως αναθεωρήθηκε με την υπ' αριθμ. 2/31029/ΔΕΠ/06.05.2016 εγκύκλιο του ΓΛΚ (ΑΔΑ: ΩΛ9ΣΗ-ΟΝΜ) και θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της επιλεγέντος/-γείσας υποψηφίου/-ίας και της διάρκειας απασχόλησής του/της και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.



Για τη **θέση 3** το συνολικό κόστος της σύμβασης θα ανέρχεται στο ποσό των 6.450,00 €.

Για τη **θέση 4** το συνολικό κόστος της σύμβασης θα ανέρχεται στο ποσό των 5.400,00 €.

Για τη **θέση 5** το συνολικό κόστος της σύμβασης θα ανέρχεται στο ποσό των 6.300,00 €.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες για τις προσφερόμενες θέσεις, οι ενδιαφερόμενοι/-ες μπορούν να επικοινωνούν, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στο email iis_proskliseis@iit.demokritos.gr

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι υποψήφιοι/-ες που δεν προσκομίζουν τα δικαιολογητικά των απαιτούμενων προσόντων θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση. (Διαδικασία ON/OFF).

Τα απαιτούμενα/επιθυμητά προσόντα θα αξιολογηθούν με την προσκόμιση των σχετικών δικαιολογητικών. Ενδεικτικά αναφέρονται: Τίτλοι σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων, ή GIT repository ή software (ή πηγαίος κώδικας κλπ), καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα ανωτέρω (απαιτούμενα/επιθυμητά προσόντα).

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.

Στο φάκελο υποβολής της υποψηφιότητας κάθε ενδιαφερόμενου/-ης θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον αριθμό της θέσης, το Ινστιτούτο (ΙΠΤ), ο τίτλος του έργου («Pharos: The Greek AI Factory for accelerating AI innovation»), ο αριθμός του



έργου (Ε-12814), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2026-1838) της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Συστατικές επιστολές, Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας
- Πιστοποιητικό απόδειξης γλωσσομάθειας (όπου αυτό απαιτείται)
- Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας/διαβατηρίου
- 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/-ες 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

Υ Π Ο Β Ο Λ Η Υ Π Ο Ψ Η Φ Ι Ο Τ Η Τ Ω Ν

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα δικαιολογητικά, επί ποινή απαραδέκτου, έως και **δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες** από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, μέσω e-mail με την ένδειξη: **«Αίτηση για την α.π. 015/2026-1838 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης "1" κ.ο.κ.»,** στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Αυτοτελούς Γραφείου Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protokol@admin.demokritos.gr.

Δικαιολογητικά που κατατίθενται εκπρόθεσμα δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν αξιολογούνται από την Επιτροπή.

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

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Αυτοτελές Γραφείο Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ



«Δημόκριτος».

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από τρία (3) τακτικά και τρία (3) αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/-α.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: <http://www.demokritos.gr>

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι/-ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους και δικαιούνται πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών/-ιδών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» **εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων** και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Αυτοτελούς Γραφείου Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protokol@admin.demokritos.gr μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης



θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/-α.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Για τους/τις ενδιαφερομένους/-ες, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα της αλλοδαπής, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό πράξης ακαδημαϊκής αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ μέσω του <https://ptyxia.gov.gr/>.
2. Οι Εκπληρωμένες Στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή διασφαλισμένη αναβολή των στρατιωτικών υποχρεώσεων αποτελεί απαραίτητο δικαιολογητικό για τη σύναψη της σύμβασης. Η απαίτηση αυτή δεν ισχύει για πολίτες κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπηκόους τρίτων χωρών.
3. Το Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης αναζητείται αυτεπάγγελτα.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/-η υποψήφιος/-α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: <http://www.demokritos.gr> στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Με εντολή Διευθυντή και Προέδρου Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δ»

Διευθυντής Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.

Δρ. Κων/νος Ελευθεριάδης

*Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών “Δημόκριτος” επιδιώκει ενεργά την ενσωμάτωση της θεμελιώδους αρχής της ισότητας των φύλων σε όλα τα επίπεδα



λειτουργίας και τις δραστηριότητες του και υλοποιεί σχέδιο δράσης για την προώθηση και διασφάλιση της ουσιαστικής ισότητας και συμπεριληπτικότητας και την καταπολέμηση των διακρίσεων.

