



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ : «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των
Επικοινωνιών και της Γνώσης / Ινστιτούτο Ρομποτικής
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Αρτέμιδος 6 & Επιδαύρου
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Η. Σταμάτη
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210 6875304
E-MAIL : liana@athenarc.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 10-11-2023

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΡ 683

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Του Ν 4957/2022 "Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις (ΦΕΚ Α 141/21.07.2022), όπως κάθε φορά ισχύει.
2. το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α'147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει,
3. το Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α'258) « Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
4. το κεφ. ΙΑ του Ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α'184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις», άρθρ. 75-83, όπως ισχύει,
5. το άρθρο 8 του Ν.2919/2001 (ΦΕΚ Α'128) με το οποίο ιδρύθηκε το Κέντρο Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ),
6. το Π.Δ. 145/03 (ΦΕΚ Α'121) «Σύσταση και λειτουργία του Κέντρου Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ)», όπως ισχύει,
7. το άρθρο 9 του Ν. 3438/2006 (ΦΕΚ Α'33) που τροποποιεί την επωνυμία ΚΕΤΕΠ σε «Αθηνά-Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης»,
8. την απόφαση της 316^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (23-12-2021) για την έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του ΕΚ Αθηνά με ΑΔΑ: 9Π3Μ469ΗΞΩ-Χ84,
9. τις κατά περίπτωση διατάξεις που διέπουν το ΕΚ Αθηνά,
10. την απόφαση της 199^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (25.07.2018) του ΕΚ Αθηνά για το θέμα «Παροχής Εξουσιοδοτήσεων στους Διευθυντές Ινστιτούτων να ενεργούν ως κύριοι διατάκτες»,
11. την απόφαση της 253^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (08.04.2020)του ΕΚ Αθηνά για το θέμα «Ανάθεση καθηκόντων για την άσκηση αρμοδιοτήτων οικονομικού και Διοικητικού Περιεχομένου»,
12. την απόφαση της 369^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (12.09.2023) του ΕΚ Αθηνά, για το θέμα «Συγκρότηση ΔΣ σε Σώμα & παροχή εξουσιοδοτήσεων»,
13. το άρθρο 59 του Ν. 5019/2023, με το οποίο προβλέπεται η ίδρυση του Ινστιτούτου Ρομποτικής (ΙΡΟ) στο ΕΚ Αθηνά,
14. Την Απόφαση Ένταξης της Πράξης (03-05-2023 με τίτλο "Ανάπτυξη Αυτόνομων Ρομποτικών Συστημάτων» Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5200632 και κωδικό ΟΠΣ 5200632 της ΔΡΑΣΗΣ «Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας» (κωδ. Δράσης 16618) με ΑΔΑ: 66Φ6Η-ΞΙΓ.
15. Την απόφαση της 364^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (29-06-2023) απόφαση του Δ.Σ. του "ΕΚ Αθηνά", με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «Ανάπτυξη Αυτόνομων Ρομποτικών Συστημάτων» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5200632)
16. Την Ανάληψη Υποχρέωσης με ΑΔΑ: 9233469ΗΞΩ-ΓΦΥ για την έγκριση της κατανομής του προϋπολογισμού, ανά κατηγορία δαπάνης, του ανωτέρω έργου για τα έτη 2023-2024-2025.

17. Την απόφαση της 375^{ης} (09-11-2023) απόφαση του «ΕΚ Αθηνά», με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της ανωτέρω Πράξης.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την Ανάρτηση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, με κωδ. **IRO.375.ARS-1123**, στο πλαίσιο του έργου **‘Ανάπτυξη Αυτόνομων Ρομποτικών Συστημάτων’**, ως ακολούθως:

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά», ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης, και ειδικότερα το Ινστιτούτο Ρομποτικής προτίθεται να απασχολήσει 3 (τρεις) επιστημονικούς συνεργάτες με τους οποίους θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου και δη, για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα που συναρτάται με την υλοποίηση συγκεκριμένων παραδοτέων, δυνάμενη να παραταθεί με βάση την πορεία του ανωτέρω αναφερόμενου έργου έως την ολοκλήρωσή του με ανάλογη αμοιβή και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για ανάληψη σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας, στο πλαίσιο υλοποίησης του εν λόγω έργου.

Το ύψος της αμοιβής συναρτάται με το ειδικό αντικείμενο ανάθεσης, τα προσόντα του αντισυμβαλλόμενου, τη διάρκεια απασχόλησης, την προϋπολογισθείσα για το ανατιθέμενο έργο δαπάνη, τον ν. 4354/2015, ενώ υπόκειται στους περιορισμούς του χρηματοδοτικού προγράμματος και της κείμενης νομοθεσίας.

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

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:

Κωδικός πρόσκλησης	IRO.375.ARS-1123
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	IRO_Res_1
Ειδικότητα	Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών της ημεδαπής
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Ανάπτυξη αλγορίθμων και συστημάτων επεξεργασίας δεδομένων σε θέματα σχετικά με όραση υπολογιστών και μηχανική μάθηση, και εφαρμογές σε ευφυή ρομποτικά συστήματα. Συμμετοχή σε δράσεις διάχυσης και διάδοσης αποτελεσμάτων του έργου, και σύνταξης τεχνικών αναφορών στα πλαίσια ενοτήτων του έργου με συνεισφορές προς τα παραδοτέα της.
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ «Αθηνά» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η «15/12/2023».
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΚ Αθηνά στην Αθήνα.
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	IRO_Res_2
Ειδικότητα	Διδάκτωρ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών της ημεδαπής
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	Επεξεργασία σημάτων σε πολυαισθητηριακά περιβάλλοντα, όραση υπολογιστών και μηχανική μάθηση με εφαρμογές στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-μηχανής και στη ρομποτική. Συμμετοχή σε δράσεις διάχυσης και διάδοσης αποτελεσμάτων του έργου, και σύνταξης τεχνικών αναφορών στα πλαίσια ενοτήτων του έργου με συνεισφορές προς τα παραδοτέα της.

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ «Αθηνά» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η «15/12/2023».
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΚ Αθηνά στην Αθήνα.
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	IRO_Tech+Admin
Ειδικότητα	Μεταπτυχιακό από πολυτεχνική σχολή της ημεδαπής
Πλήθος ατόμων	1
Συνοπτική περιγραφή του προς ανάθεση έργου	<p>Ανάλυση, διαχείριση, και επισημείωση δεδομένων του έργου. Συμμετοχή σε αξιολόγηση εφαρμογών και γενικότερη τεχνική υποστήριξη του έργου. Συμμετοχή στην παρακολούθηση υλοποίησης και διαχείρισης του οικονομικού αντικειμένου του έργου. Συμβολή στην συγγραφή και υποβολή ερευνητικών προτάσεων σε εθνικά και ευρωπαϊκά πλαίσια.</p> <p>Συμμετοχή σε δράσεις διάχυσης και διάδοσης αποτελεσμάτων του έργου, και σύνταξης τεχνικών αναφορών στα πλαίσια Ενοτήτων Εργασίας του έργου με συνεισφορές προς τα Παραδοτέα τους.</p>
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	6 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ «Αθηνά» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η «15/12/2023».
ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ	Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΕΚ Αθηνά στην Αθήνα.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθεί στην σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΚ Αθηνά/ΙΡΟ και στο επιλεγέν προσωπικό.

II. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	IRO_Res_1
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διδακτορικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών της ημεδαπής ▪ Τουλάχιστον 20 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή διεθνή συνέδρια με κρίση στο πλήρες κείμενο σχετικές με τα αντικείμενα της θέσης ▪ Αποδεδειγμένη εμπειρία για τουλάχιστον 5 έτη στα αντικείμενα της θέσης. Συμμετοχή στη συγγραφή τουλάχιστον 10 τεχνικών αναφορών/παραδοτέων έργων.
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή διεθνή συνέδρια με κρίση στο πλήρες κείμενο σχετικές με τα αντικείμενα της θέσης πέρα των απαιτούμενων [0-40 μόρια] ▪ Ερευνητική εμπειρία στα αντικείμενα της θέσης πλέον της απαιτούμενης [0-30 μόρια] ▪ Συμμετοχή στη συγγραφή τεχνικών αναφορών/παραδοτέων έργων πλέον των απαιτούμενων [0-20 μόρια] ▪ Συνέντευξη (εάν κριθεί απαραίτητο) [0 - 10 μόρια]

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	IRO_Res_2
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διδακτορικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών της ημεδαπής ▪ Τουλάχιστον 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή διεθνή συνέδρια με κρίση στο πλήρες κείμενο σχετικές με το αντικείμενο της θέσης ▪ Αποδεδειγμένη εμπειρία για τουλάχιστον 5 έτη στο αντικείμενο της θέσης. Συμμετοχή στη συγγραφή τουλάχιστον 10 τεχνικών αναφορών/παραδοτέων έργων.
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή διεθνή συνέδρια με κρίση στο πλήρες κείμενο σχετικές με το αντικείμενο της θέσης πέρα των απαιτούμενων [0-40 μόρια] ▪ Ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης πλέον της απαιτούμενης [0-30 μόρια] ▪ Συμμετοχή στη συγγραφή τεχνικών αναφορών/παραδοτέων έργων πλέον των απαιτούμενων [0-20 μόρια] ▪ Συνέντευξη (εάν κριθεί απαραίτητο) [0 - 10 μόρια]

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	IRO_TECH+Admin
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πτυχίο από αναγνωρισμένο ΑΕΙ της ημεδαπής ▪ Μεταπτυχιακό από πολυτεχνική σχολή της ημεδαπής ▪ Αποδεδειγμένη εμπειρία για τουλάχιστον 7 έτη σε συλλογή, ανάλυση και επισημείωση δεδομένων, δημιουργία και επισημείωση βάσεων δεδομένων και αξιολόγηση συστημάτων και εφαρμογών ερευνητικών έργων .
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εμπειρία σε τεχνική υποστήριξη ερευνητικών έργων [0-30 μόρια] ▪ Εμπειρία στη δημιουργία βάσεων πολυτροπικών δεδομένων [0-30 μόρια] ▪ Εμπειρία σε παρακολούθηση υλοποίησης και διαχείρισης του οικονομικού αντικειμένου ερευνητικών έργων [0-20 μόρια] ▪ Εμπειρία στην συγγραφή και υποβολή ερευνητικών προτάσεων σε εθνικά και ευρωπαϊκά πλαίσια [0-10 μόρια] ▪ Συνέντευξη (εάν κριθεί απαραίτητο) [0 - 10 μόρια]

Οι υποψηφιότητες οι οποίες δεν πληρούν τα απαραίτητα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογούνται και απορρίπτονται.

III. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: IRO_Res_1		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή διεθνή συνέδρια με κρίση στο πλήρες κείμενο σχετικές με τα αντικείμενα της θέσης πέρα των απαιτούμενων</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από αντίγραφα των δημοσιεύσεων ή με πλήρη κατάλογο δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 20.</p> <p>Μοριοδότηση: Αριθμός δημοσιεύσεων* 2 μόρια</p>	0-40 μόρια
2	<p>Ερευνητική εμπειρία στα αντικείμενα της θέσης πλέον της απαιτούμενης</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων</p> <p>Αξιολογείται η ερευνητική εμπειρία άνω των 5 ετών. Ως μέγιστη εμπειρία θεωρούνται τα 10 έτη</p> <p>Μοριοδότηση: ένας χρόνος: 10 μόρια 2 χρόνια: 15 μόρια 3 χρόνια: 20 μόρια 4-5 χρόνια : 30 μόρια</p>	0-30 μόρια
3	<p>Συμμετοχή στη συγγραφή τεχνικών αναφορών/παραδοτέων έργων πλέον των απαιτούμενων</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από κατάθεση αντιγράφων τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των τεχνικών αναφορών είναι 10. Μοριοδότηση: Αριθμός τεχνικών αναφορών* 2 μόρια</p>	0-20 μόρια
4	<p>Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.</p>	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: IRO_Res_2		
A / A	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση

1	<p>Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ή διεθνή συνέδρια με κρίση στο πλήρες κείμενο σχετικές με το αντικείμενο της θέσης πέρα των απαιτούμενων</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από αντίγραφα των δημοσιεύσεων ή με πλήρη κατάλογο δημοσιεύσεων στο βιογραφικό σημείωμα.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 10.</p> <p>Μοριοδότηση: Αριθμός δημοσιεύσεων* 4 μόρια</p>	0-40 μόρια
2	<p>Ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης πλέον της απαιτούμενης</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων</p> <p>Αξιολογείται η ερευνητική εμπειρία άνω των 5 ετών. Ως μέγιστη επιπλέον εμπειρία θεωρούνται τα 2 έτη (24 μήνες).</p> <p>Μοριοδότηση: Αριθμός μηνών * 30/24</p>	0-30 μόρια
3	<p>Συμμετοχή στη συγγραφή τεχνικών αναφορών/παραδοτέων έργων πλέον των απαιτούμενων</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από κατάθεση αντιγράφων τεχνικών αναφορών ερευνητικών έργων με τα ονόματα των συγγραφέων. Σε περίπτωση εμπιστευτικής αναφοράς κατατίθεται η σελίδα με τον τίτλο και τα ονόματα των συγγραφέων.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός των τεχνικών αναφορών είναι 20.</p> <p>Μοριοδότηση: Αριθμός τεχνικών αναφορών* 1 μόριο</p>	0-20 μόρια
4	<p>Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.</p>	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 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: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: IRO_TECH+Admin		
Α / Α	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	<p>Εμπειρία σε τεχνική υποστήριξη ερευνητικών έργων</p> <p>Τρόπος απόδειξης: Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων</p> <p>Αξιολογείται η ερευνητική εμπειρία έως 60 μήνες</p> <p>Μοριοδότηση: Αριθμός μηνών* 0,5 μόρια</p>	0-30 μόρια

2	<p>Εμπειρία στη δημιουργία βάσεων πολυτροπικών δεδομένων</p> <p><i>Τρόπος απόδειξης:</i></p> <p>Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων.</p> <p>Αξιολογείται η εμπειρία έως 36 μήνες Μοριοδότηση: Αριθμός μηνών * 30/36</p>	0-30 μόρια
3	<p>Εμπειρία σε παρακολούθηση υλοποίησης και διαχείρισης του οικονομικού αντικειμένου ερευνητικών έργων</p> <p><i>Τρόπος απόδειξης:</i></p> <p>Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων Αξιολογείται η ερευνητική εμπειρία έως 24 μήνες.</p> <p>Μοριοδότηση: Αριθμός μηνών * 20/24</p>	0-20 μόρια
4	<p>Εμπειρία στην συγγραφή και υποβολή ερευνητικών προτάσεων σε εθνικά και ευρωπαϊκά πλαίσια</p> <p><i>Τρόπος απόδειξης:</i></p> <p>Αποδεικνύεται από κατάθεση της αντίστοιχης σελίδας από τις υποβληθέντες προτάσεις που αναφέρονται τα σχετικά ονόματα.</p> <p>Ο μέγιστος αριθμός προτάσεων είναι 10.</p> <p>Μοριοδότηση: Αριθμός προτάσεων * 1 μόριο</p>	0-10 μόρια
5	<p>Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.</p>	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 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: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2, Κριτήριο 3, Κριτήριο 4, Κριτήριο 5. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

IV. ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, στον οποίο θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία, επί ποινή αποκλεισμού:

- Αίτηση με αναφορά στον κωδικό της θέσης (βλ. Παράρτημα)
- Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα στην ελληνική γλώσσα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- και κάθε άλλο στοιχείο που θα μπορούσε να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, και την προσωπικότητα του ενδιαφερομένου (συστατικές επιστολές, συμβάσεις, κ.ά.)

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τις προτάσεις και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο **μέχρι τις 20/11/2023 και ώρα 15.00**, ως εξής:

Α) Με ταχυδρομείο στην παρακάτω ταχυδρομική διεύθυνση:

Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά»
 Ινστιτούτο Ρομποτικής
 Αρτέμιδος 6 & Επιδαύρου,
 15125, Μαρούσι
 Υπόψη Γραμματείας IPO

ή

Β) με ηλεκτρονική υποβολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: liaison-rpi@athenarc.gr με την ένδειξη: «*αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης IRO_Res_1 ή κωδικό θέσης IRO_Res_2 ή κωδικό θέσης IRO_Tech+Admin*»

Κάθε αίτηση υποβάλλεται με την ένδειξη: «*αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης IRO_Res_1 ή κωδικό θέσης IRO_Res_2 ή κωδικό θέσης IRO_Tech+Admin*» (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα), συνοδευόμενη από τα σχετικά δικαιολογητικά είτε σε έντυπη είτε σε ηλεκτρονική μορφή.

Σε περίπτωση έντυπης υποβολής τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι στην πρωτότυπη εκδοχή τους ή σε ευκρινές φωτοαντίγραφο τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να παραδοθούν στη γραμματεία του ΕΚ Αθηνά / IPO από τον ίδιο τον ενδιαφερόμενο ή αντιπρόσωπό του ή να αποσταλούν ταχυδρομικώς (μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα), με αποκλειστική ευθύνη του υποψηφίου, μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής τους. Οι υποψήφιοι κατά την υποβολή της αίτησης, θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου.

Σε περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ευκρινή όπως απεικονίζονται στην πρωτότυπη εκδοχή τους ή από ευκρινές φωτοαντίγραφο τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής **(κατά προτίμηση σε ένα ενιαίο αρχείο pdf)**. Οι υποψήφιοι κατά την υποβολή της αίτησης, θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος.

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

Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, 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.

Εκπρόθεσμες υποβολές δεν αξιολογούνται. Ως εκπρόθεσμες χαρακτηρίζονται οι υποβολές που:

- σε περίπτωση ηλεκτρονικής υποβολής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, αποσταλούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου
- σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής μέσω ΕΛΤΑ ή ταχυμεταφορέα, παραδοθούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα, με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου
- σε περίπτωση αυτοπρόσωπης παράδοσης και παράδοσης μέσω αντιπροσώπου, παραληφθούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα, με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου

Δικαιολογητικά που δεν είναι στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στην ελληνική.

Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι τίτλου σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής πρέπει να προσκομίσουν είτε πράξη αναγνώρισης από ΔΟΑΤΑΠ είτε τίτλο σπουδών, ώστε να γίνει έλεγχος εάν το ίδρυμα της αλλοδαπής περιλαμβάνεται στο Εθνικό Μητρώο αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και το Εθνικό Μητρώο τύπων τίτλων σπουδών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Οι άρρενες αντισυμβαλλόμενοι θα πρέπει να τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί.

V. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί για το σκοπό αυτό από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του ΕΚ Αθηνά, με Πρόεδρο αυτής τον Υπεύθυνο της Πράξης. Η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά και δικαιολογητικά των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα, όπως αυτά αναφέρονται στην προκήρυξη για τη συγκεκριμένα θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα, είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου.

Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Οι επικρατέστεροι, κατ' αντικειμενική κρίση και κατάταξη, των υποψηφίων δύναται να προσκληθούν σε συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή αναφορικά με τα αντικείμενα της παρούσης πρόσκλησης και προκειμένου για την αξιολόγηση της καταλληλότητας και της προσωπικότητας αυτών. Στο πλαίσιο της συνέντευξης θα τηρηθούν συνοπτικά πρακτικά ενώ το πλαίσιο της θα διέπεται από τις αρχές της αναλογικότητας και της ίσης μεταχείρισης. Ο αριθμός των καλουμένων σε συνέντευξη απόκειται στην τεχνική κρίση της Επιτροπής. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του ΕΚ Αθηνά.

Με βάση την εισήγηση της προαναφερθείσας Επιτροπής, το ΔΣ του ΕΚ Αθηνά αποφασίζει στην συνέχεια και διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους έτσι ώστε να εξασφαλισθεί ότι το έργο θα υλοποιηθεί κατά τον αρτιότερο τρόπο και ότι οι όροι της παρούσας πρόσκλησης θα εκπληρούνται στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

VI. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ – ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ε.Κ. «Αθηνά» (<https://www.athenarc.gr/>). Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.

Οι υποψήφιοι και έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συνεργάτες έχουν δικαίωμα :

- εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους με γραπτή αίτησή τους προς το ΕΚ Αθηνά,
- πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΕΚ Αθηνά εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:
 - α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 552, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.
 - β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.
 - γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, 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 τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων αποτελούμενη από το προσωπικό του ΕΚ Αθηνά, και η οποία ορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του ΕΚ Αθηνά. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

Η παρούσα διαδικασία πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος μέσω υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική.

Η συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία ουδόλως δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων.

Όλως επικουρικός, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου.

Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα της Δράσης «Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας» (κωδ. Δράσης 16618) και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Ανάπτυξη Αυτόνομων Ρομποτικών Συστημάτων» (Κωδ. ΟΠΣ 5200632).

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚ Αθηνά (<https://www.athenarc.gr/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

VII. ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το Ε.Κ «Αθηνά», ως υπεύθυνος επεξεργασίας, συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Κέντρου και η επεξεργασία γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου.

Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και το απαραίτητο για το σκοπό αυτό διοικητικό προσωπικό του ΕΚ Αθηνά είναι τα μόνα πρόσωπα που επεξεργάζονται τα δεδομένα αυτά για τον ανωτέρω σκοπό.

Διατηρούνται για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης και στη συνέχεια διαγράφονται εκτός αν άλλως ορίζεται από το κείμενο νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του Ε.Κ «Αθηνά» ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής.

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: dpo@athenarc.gr

VIII. ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση: liaison-rpi@athenarc.gr και στο τηλέφωνο: 2106875336.

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του Ινστιτούτου Ρομποτικής - Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» μπορείτε να βρείτε στο <https://www.athenarc.gr/en/rpi/research>

Καθηγητής Πέτρος Μαραγκός

Εκτελών Χρέη Διευθυντή Ινστιτούτου Ρομποτικής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΑΙΤΗΣΗ

Σύναψης σύμβασης Εργασίας Ορισμένου Χρόνου ή Μίσθωσης Έργου
με το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά»

Όνομα:	
Επίθετο:	
Πατρώνυμο:	
Ημερομηνία γέννησης:	
Διεύθυνση Κατοικίας:	
Αριθ. Τηλεφώνων Επικοινωνίας (σταθ., κιν.):	
Email:	

Στοιχεία Προτείνοντος:
ΗΜ/ΝΙΑ: .../.../2023

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ:

1. Βιογραφικό Σημείωμα.
2. ...

Παρακαλώ να εξετάσετε την αίτησή μου για εκτέλεση του έργου με κωδικό _____, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κωδικό ΙΡΟ.375.ARS-1123 την οποία ανακοίνωσε ο φορέας σας.

Επισυνάπτω γι' αυτόν τον σκοπό τα απαραίτητα δικαιολογητικά που φαίνονται στον κατάλογο συνημμένων.

Συγκατάθεση για περαιτέρω επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων.

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Ο/Η προτείνων/ουσα

Υπογραφή
και ονοματεπώνυμοΠολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων

Το Ε.Κ «Αθηνά», ως υπεύθυνος επεξεργασίας, συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Κέντρου και η επεξεργασία γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου.

Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και το απαραίτητο για το σκοπό αυτό διοικητικό προσωπικό του ΕΚ Αθηνά είναι τα μόνα πρόσωπα που επεξεργάζονται τα δεδομένα αυτά για τον ανωτέρω σκοπό.

Διατηρούνται για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης και στη συνέχεια διαγράφονται εκτός αν άλλως ορίζεται από το κείμενο νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του Ε.Κ «Αθηνά» ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής.

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: dpo@athenarc.gr