

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

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

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

Email: m.tzouma@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή: 31-03-2025

Αρ. Πρωτ. 015/2025-1384

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πλήρωση δυο (2) θέσεων, με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «CleanCloud-Clouds and climate transitioning to post-fossil aerosol regime» (ΕΕ 12689)

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **770^{ης} Συνεδρίασης/21-03-2025 {θέμα 29ο (α)}** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Τη με αρ. πρωτ. **9932/28-03-2025** απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑ: Ρ5ΧΖ469ΗΕΒ-ΣΞΣ).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας** 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 770^η, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «**CleanCloud-Clouds and climate transitioning to post-fossil aerosol regime**» (E-12689)-E.E./ **HORIZON EUROPE Grant Agreement No 101137639** προσκαλεί τους/τις ενδιαφερόμενους/-ες να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης έως και τη λήξη του έργου (κάθε σύμβαση), ως εξής:

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί 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 της σύμβασης είναι από **02/06/2025**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας ορίζεται το **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** 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

Μία (1) θέση επιστημονικού/-κής συνεργάτη/-ιδας, πτυχιούχου Πολυτεχνικής Σχολής ή Σχολής Θετικών Επιστημών και κατόχου Μεταπτυχιακού διπλώματος συναφούς αντικειμένου της προκηρυχθείσας θέσεως.

Αντικείμενο θέσης: Ο/Η υποψήφιος/-α επιστημονικός/-κή συνεργάτης/-ίδα, θα απασχοληθεί με τη μελέτη των μικροφυσικών ιδιοτήτων του αερολύματος, με εφαρμογή την ατμοσφαιρική ρύπανση και τις κλιματικές τους επιπτώσεις, στο πλαίσιο εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στο Εργαστήριο Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος & Τεχνολογίας Αερολύματος για Ατμοσφαιρικές και Κλιματικές επιπτώσεις.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ΑΕΙ, Σχολής Θετικών Επιστημών συναφούς αντικειμένου, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου τίτλου της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης, στον τομέα των Θετικών Επιστημών ή ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου τίτλου 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 στο φυσικό αντικείμενο της μελέτης του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος. (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη) | 15% |
| 2. | Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στη χρήση οργανολογίας και πειραματικών διατάξεων σχετικά με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη) | 10% |
| 3. | Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το φυσικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως, σε διεθνή περιοδικά ή παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια. (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και παρουσιάσεις) | 10% |
| 4. | Συνολική Βαθμολογία Βασικού Τίτλου Σπουδών/Διπλώματος. (Τρόπος βαθμολόγησης/Μοριοδότησης: Τελική/Συνολική Βαθμολογία σε δεκαδική μορφή * [10] * [15%]) | 15% |

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 5. | Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό επιπέδου Β2) | 15% |
| 6. | Γνώσεις χειρισμού Η/Υ και σχετικού λογισμικού προγραμματισμού (π.χ. Matlab, Python, Labview) | 10% |
| 7. | Συνέντευξη υποψηφίων: Κατά τη διαδικασία συνεντεύξεως θα αξιολογηθούν οι υποψηφιότητες ως προς τα εξής προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές δεξιότητες και επιστημονικές/επαγγελματικές δεξιότητες: Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση-ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή, Προσωπικά χαρακτηριστικά: Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα, Επιστημονικές/ Επαγγελματικές δεξιότητες: Σχετική επιστημονική/επαγγελματική εμπειρία, συναφή με τα ανωτέρω απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα. *Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού | 25% |
| | 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. Συνέντευξη υποψηφίων. (Συντελεστής βαρύτητας 25%).

B1. Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στο φυσικό αντικείμενο της μελέτης του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος. **(Συντελεστής βαρύτητας 15%)**

B2. Συνολική Βαθμολογία Βασικού Τίτλου Σπουδών/Διπλώματος **(Συντελεστής βαρύτητας 15%).**

B3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας **(Συντελεστής βαρύτητας 15%).**

Γ1. Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στη χρήση οργανολογίας και πειραματικών διατάξεων σχετικά με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης **(Συντελεστής βαρύτητας 10%).**

Γ2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το φυσικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως, σε διεθνή περιοδικά ή παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια **(Συντελεστής βαρύτητας 10%).**

Γ3. Γνώσεις χειρισμού Η/Υ και σχετικού λογισμικού προγραμματισμού (π.χ. Matlab, Python, Labview) **(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 επιλεγέντας/-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

Μία (1) θέση επιστημονικού/-κής συνεργάτη/-ιδας, πτυχιούχου Πολυτεχνικής Σχολής ή Σχολής Θετικών Επιστημών και κατόχου Διδακτορικού διπλώματος συναφούς αντικείμενου της προκηρυχθείσας θέσεως.

Αντικείμενο θέσης: Ο/Η υποψήφιος/-ία επιστημονικός/-κή συνεργάτης/-ίδα, θα απασχοληθεί με τη μελέτη των μικροφυσικών ιδιοτήτων του αερούματος, με εφαρμογή την ατμοσφαιρική ρύπανση και τις κλιματικές τους επιπτώσεις.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο ΑΕΙ, Πολυτεχνικής Σχολής ή Σχολής Θετικών Επιστημών συναφούς αντικείμενου, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου τίτλου της αλλοδαπής
- Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης, στον τομέα των Θετικών Επιστημών ή συναφούς αντικείμενου της προκηρυχθείσας θέσεως, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου τίτλου 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 στο φυσικό αντικείμενο της μελέτης του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος. (Μέγιστη μοριοδότηση: πέντε (5) έτη) | 20% |
| 2. | Εργασιακή εμπειρία στη χρήση οργανολογίας και πειραματικών διατάξεων σχετικά με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης. (Μέγιστη μοριοδότηση: πέντε (5) έτη) | 15% |
| 3. | Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το φυσικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως, σε διεθνή περιοδικά ή παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια. (Μέγιστη μοριοδότηση: πέντε (5) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και παρουσιάσεις) | 15% |
| 4. | Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (πιστοποιητικό επιπέδου B2) | 10% |
| 5. | Γνώσεις χειρισμού Η/Υ και σχετικού λογισμικού προγραμματισμού (π.χ. Matlab, Python, Labview) | 15% |
| 6. | Συνέντευξη υποψηφίων: Κατά τη διαδικασία συνεντεύξεως θα αξιολογηθούν οι υποψηφιότητες ως προς τα εξής προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές δεξιότητες και επιστημονικές/επαγγελματικές δεξιότητες: i) Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση-ευγλωττία, οργανωμένη –δομημένη σκέψη και προσαρμογή ii) Προσωπικά χαρακτηριστικά: Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα iii) Επιστημονικές/Επαγγελματικές δεξιότητες: Σχετική επιστημονική/επαγγελματική εμπειρία, συναφή με τα ανωτέρω απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα. | 25% |

| | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | *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. Συνέντευξη υποψηφίων. (Συντελεστής βαρύτητας 25%).

B Εργασιακή εμπειρία στο φυσικό αντικείμενο της μελέτης του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος. (Συντελεστής βαρύτητας 20%)

Γ1. Εργασιακή εμπειρία στη χρήση οργανολογίας και πειραματικών διατάξεων σχετικά με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης (Συντελεστής βαρύτητας 15%).

Γ2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με το φυσικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως, σε διεθνή περιοδικά ή παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια (Συντελεστής βαρύτητας 15%).

Γ3. Γνώσεις χειρισμού Η/Υ και σχετικού λογισμικού προγραμματισμού (π.χ. Matlab, Python, Labview) (Συντελεστής βαρύτητας 15%).

Δ. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (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 επιλεγέντας/-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%.

ΑΜΟΙΒΗ

Για τις θέσεις 1& 2 η μηνιαία μικτή αμοιβή των επιστημονικών συνεργατών/-ιδών 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 ΨΑΕΦΗ-ΠΟ7) 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 υποψήφιου/-ας και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου..

Σε περίπτωση ανανέωσης της εκάστοτε σύμβασης, ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ. δύναται, ύστερα από εισήγηση του Επιστημονικού Υπευθύνου κατ' εκτίμηση της συνεισφοράς του/της απασχολούμενου/-ης στην εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου/προγράμματος και των δημοσιονομικών δυνατοτήτων του έργου/προγράμματος, να αυξήσει τις προβλεπόμενες στην παρούσα Πρόσκληση μηνιαίες αποδοχές, κατά ανώτατο όριο, μέχρι το 50% του ύψους αυτών. Με την ίδια διαδικασία και τα ίδια κριτήρια, ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ. δύναται, σε περίπτωση νέας ανανέωσης της σύμβασης (και εφόσον είχαν αυξηθεί κατά τα ανωτέρω οι αποδοχές του/της απασχολούμενου/-ης), να επαναφέρει το ύψος των αποδοχών στο ποσό που ορίζεται

στην παρούσα Πρόσκληση.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες για τις προσφερόμενες θέσεις, οι ενδιαφερόμενοι/-ες μπορούν να επικοινωνούν, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρ. Κωνσταντίνο Ελευθεριάδη** στο email elfther@ipta.demokritos.gr ή στο τηλέφωνο 210 650 3008.

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 (ΙΠΡΕΤΕΑ), ο τίτλος του έργου (**«CleanCloud-Clouds and climate transitioning to post-fossil aerosol regime»**), ο αριθμός του έργου (**E-12689**), ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ. Κωνσταντίνος Ελευθεριάδης**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2025-1384**) 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
- Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης
- 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. 015/2025-1384 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης "1" ή "2"»,** 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 πράξεις αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
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. 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»
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: <http://www.demokritos.gr> στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΕΚΕΦΕ «Δ» & ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ

ΔΡ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΟΥΝΕΣΗΣ

*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.