

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Τ.Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: a.aggelou@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 29-3-2018
Αρ. Πρωτ. : 015/2019-985

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**Διασπορά Ρύπων-περιβαλλοντικές επιπτώσεις**» (Ε-10964) – 607η συν. Δ.Σ. / 30-06-2017

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της 636^{ης} Συνεδρίασης / 7-3-2019 (θέμα 15ο) του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

- Η με αρ. πρωτ. 9407/2019 Αποφάση Ανάληψης Υποχρέωση (ΑΔΑ:6ΑΟ2469ΗΕΒ-7Γ5)

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**Διασπορά Ρύπων-περιβαλλοντικές επιπτώσεις**» (Ε-10964) – 607η συν. Δ.Σ. / 30-06-2017, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **μία (1) θέση** εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας **τριών (3) μηνών** με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Διδακτορικό δίπλωμα θετικών επιστημών ή μηχανικού
- Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής περιβαλλοντικής ρευστομηχανικής
- Εμπειρία σε μεθοδολογίες αντίστροφου προσδιορισμού πηγών ατμοσφαιρικών ρύπων
- Εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού/προγραμματισμό

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά / διεθνή συνέδρια
- Εμπειρία σε υπολογιστική εκτίμηση αβεβαιοτήτων μοντέλων ατμοσφαιρικής διασποράς

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Α/Α Κριτήριο αξιολόγησης Συντελεστής βαρύτητας

1. Διδακτορικό δίπλωμα θετικών επιστημών ή μηχανικού - **(Συντελεστής βαρύτητας 30%)**
2. Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής περιβαλλοντικής ρευστομηχανικής - **(Συντελεστής βαρύτητας 30%)**

3. Εμπειρία σε μεθοδολογίες αντίστροφου προσδιορισμού πηγών ατμοσφαιρικών ρύπων - **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**
 4. Εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού/προγραμματισμό - **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**
ΣΥΝΟΛΟ 100%

Οι ενδιαφερόμενοι-ες θα πρέπει να καταθέσουν με την αίτησή τους ένα πλήρες βιογραφικό σημείωμα, αντίγραφα τίτλων σπουδών και ένα σύντομο υπόμνημα (μέχρι 2 σελίδες), στο οποίο θα περιγράφεται η μέχρι τώρα εμπειρία και τα ενδιαφέροντά τους.

Τελική πρόσληψη μπορεί να επιτευχθεί μονό στην περίπτωση που ο/η επιστήμονας πληροί τις προϋποθέσεις εργασίας σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αν κρίνεται απαραίτητο θα πραγματοποιηθεί προσωπική ή τηλεφωνική συνέντευξη για να αξιολογηθούν όλα τα παραπάνω.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 14 Απριλίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2019-985** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protokol@admin.demokritos.gr

Η παρούσα εκδήλωση 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 Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

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

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) εργάσιμων ημερών** από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι-ες μπορούν να απευθύνονται στο **Δρα Σ. Ανδρονόπουλο** στο τηλ. **210-650.3426** και e-mail: sandron@ipta.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ), η περιγραφή της θέσης που ενδιαφέρει («**Εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη**»), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2019-985**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου «**Διασπορά Ρύπων-περιβαλλοντικές επιπτώσεις**», ο κωδικός του έργου (**E-10964**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Σ. Ανδρονόπουλος**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά