



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «Δ

ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 2  
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | [www.demokrit](http://www.demokrit)

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: [x.alimonou@gel.demokritos.gr](mailto:x.alimonou@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή : 09-08-2019

Αρ. Πρωτ. : 015/2019-2571

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**WINDSURFER - WIND and wave Scenarios, Uncertainty and climate Risk assessments for Forestry, Energy and Reinsurance**» (E-12179) – 609η συν. Δ.Σ. / 24-07-2017.

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της 648<sup>ης</sup> Συνεδρίασης / 25-07-2019 (θέμα 27ο) του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»  
- Η με αρ. πρωτ. 17132/21-06-2019 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: 6ΓΓ2469ΗΕΒ-Λ25).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**WINDSURFER - WIND and wave Scenarios, Uncertainty and climate Risk assessments for Forestry, Energy and Reinsurance**» (E-12179) – 609η συν. Δ.Σ. / 24-07-2017, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **μία (1) Θέση** εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας **δέκα (10) μηνών** με δυνατότητα παράτασης, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Κατοχή Πτυχίου και Διδακτορικού τίτλου Θετικών Επιστημών
- Ερευνητική εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή νέων μαθηματικών και φυσικών μοντέλων για την μελέτη των ατμοσφαιρικών και κυματικών συνθηκών σε θαλάσσιες περιοχές με έμφαση σε μεθόδους ανάλυσης και αφομοίωσης κυματικών δεδομένων
- Εμπειρία στην : **(α)** χρήση του μοντέλου Weather Research Forecasting (WRF), **(β)** χρήση μοντέλου WAVE Model (WAM), **(γ)** αξιολόγηση προγνωστικής ικανότητας μετεωρολογικών / κλιματολογικών μοντέλων και **(δ)** προσομοίωση ακραίων καιρικών φαινομένων
- Συμμετοχή του/της υποψηφίου/ας σε **(α)** δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων και **(β)** χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 01 Σεπτεμβρίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2019-2571** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του

Τμήματος Γραμματείας του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»:  
[dd.protokol@admin.demokritos.gr](mailto: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 Κεντρικού Πρωτοκόλλου 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 επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι-ες μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τη **Δρα Διαμάντω Βλαχογιάννη** στο τηλέφωνο **210-6503417** ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [mandy@ipta.demokritos.gr](mailto:mandy@ipta.demokritos.gr)

**Προσοχή:** Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.), η περιγραφή της θέσης που ενδιαφέρει (**«Εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη – κατόχου Πτυχίου και Διδακτορικού τίτλου Θετικών Επιστημών»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2019-2571**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«WINDSURFER -WIND and wave Scenarios, Uncertainty and climate Risk assessments for Forestry, Energy and Reinsurance»**), ο κωδικός του έργου (**E-12179**) και η αρμόδια για πληροφορίες (**Δρ Διαμάντω Βλαχογιάννη**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά