

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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](http://www.demokritos.gr)

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: [g.gavrogos@gel.demokritos.gr](mailto:g.gavrogos@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή : 14-7-2020  
Αρ. Πρωτ. : 015/2020-2382

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **«RES4BUILD - Renewables for clean energy buildings in a future power system» (E-12318) – HORIZON 2020 - Grant Agreement No 814865)**

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της **666<sup>ης</sup> Συνεδρίασης / 09-07-2020 (Θέμα 26ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».  
- Η με αρ. πρωτ. **8086/31-03-2020** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (**ΑΔΑ: Ψ0ΡΔ469ΗΕΒ-ΗΚΟ**)

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 **«RES4BUILD - Renewables for clean energy buildings in a future power system» (E-12318) – HORIZON 2020 - Grant Agreement No 814865)**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **μία (1) θέση** εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας **οκτώ (8) μηνών** με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

**Μία (1) θέση εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη με αντικείμενο την Υλοποίηση σεναρίων πειραματικής αξιολόγησης ενεργειακών επιδόσεων ηλιακών συλλεκτών**

**Απαιτούμενα προσόντα:**

- Πτυχίο ΑΕΙ ή ΤΕΙ θετικής κατεύθυνσης
- Γνώσεις και εμπειρία σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, ιδιαίτερα σε θερμικά ηλιακά προϊόντα.

**Κριτήρια Αξιολόγησης με συντελεστές βαρύτητας**

- Συνάφεια πτυχίου με το αντικείμενο της θέσης (**Συντελεστής Βαρύτητας - 10%**)
- Γνώσεις και εμπειρία σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, ιδιαίτερα σε ότι αφορά θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες (**Συντελεστής Βαρύτητας - 30%**)

- Εμπειρία σε μετρήσεις παραμέτρων λειτουργίας θερμικών ηλιακών συλλεκτών (διατάξεις και όργανα μέτρησης θερμοϋδραυλικών παραμέτρων, αξιοπιστία μετρήσεων) **(Συντελεστής Βαρύτητας - 30%)**
- Γνώσεις προγραμματισμού, ειδικότερα στα πλαίσια λήψης και επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων **(Συντελεστής Βαρύτητας - 20%)**
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας **(Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)**

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 σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου 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 **Παρασκευή 14 Αυγούστου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-2382** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας 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 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 μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ. Ε. Μαθιουλάκη, στο τηλέφωνο 210-6503817 ή στο email: [math@ipta.demokritos.gr](mailto:math@ipta.demokritos.gr).

**Προσοχή:** Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το **Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ)**, η περιγραφή της θέσης που ενδιαφέρει (**«Μία (1) Θέση εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη με αντικείμενο την Υλοποίηση σεναρίων πειραματικής αξιολόγησης ενεργειακών επιδόσεων ηλιακών συλλεκτών»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2020-2382**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«RES4BUILD - Renewables for clean energy buildings in a future power system»**), ο κωδικός του έργου (**E-12318**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ. Ε. Μαθιουλάκη**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά