

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

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: t.kasidiaris@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 26-04-2021
Αρ. Πρωτ. : 015/2021-1456

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 **682^{ης} Συνεδρίασης / 22-04-2021 (Θέμα 20^ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. **41/01-01-2021** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: ΨΨ25469ΗΕΒ-ΣΛ1)

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 **τριών (3) μηνών** με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Μία (1) θέση εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη με αντικείμενο: «Υλοποίηση και υποστήριξη λειτουργίας πειραματικής διάταξης, διαχείριση μετρητικού εξοπλισμού και έλεγχο ενεργειακού συστήματος με αντλία θερμότητας και ηλιακούς συλλέκτες».

Απαιτούμενα προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού,
- Γνώσεις και πρακτική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε ανάπτυξη πειραματικών διατάξεων, καταγραφή/διαχείριση μετρήσεων και προγραμματισμού ελεγκτών.

Κριτήρια Αξιολόγησης με συντελεστές βαρύτητας

- Κατοχή Μεταπτυχιακού ή Διδακτορικού τίτλου σχετικού με το αντικείμενο της θέσης (**Συντελεστής Βαρύτητας - 10%**)
- Γνώσεις και εμπειρία σε λειτουργία και έλεγχο πειραματικών διατάξεων και μετρήσεις τεχνικών μεγεθών (π.χ. θερμοκρασία, πίεση, παροχή όγκου), με έμφαση σε ενεργειακά συστήματα (**Συντελεστής Βαρύτητας - 35%**)

- Γνώσεις και εμπειρία σε συνδεσμολογία μετρητικού εξοπλισμού, έλεγχο διεργασιών και επικοινωνία με συστήματα καταγραφής δεδομένων, με έμφαση σε συστήματα ενεργειακής διαχείρισης κτιρίων (Building Energy Management Systems) **(Συντελεστής Βαρύτητας - 35%)**
- Εμπειρία απασχόλησης σε Ερευνητικά Προγράμματα ή/και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων/παραδοτέων **(Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)**
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας **(Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)**

Οι υποψήφιοι-ες ενδέχεται να προσκληθούν σε προσωπική συνέντευξη.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Παρασκευή 28 Μαΐου 2021 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2021-1456** 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 μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με το **Δρα Γ. Κοσμαδάκη**, στο τηλέφωνο 210-6503700 ή στο email: **gkosmad@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 «Υλοποίηση και υποστήριξη λειτουργίας πειραματικής διάταξης, διαχείριση μετρητικού εξοπλισμού και έλεγχο ενεργειακού συστήματος με αντλία θερμότητας και ηλιακούς συλλέκτες »**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2021-1456**) 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. Γ. Κοσμαδάκης**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά