

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: p.achamnos@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 15-12-2020
Αρ. Πρωτ. : 015/2020-4021

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**ShipFC - Piloting Multi MW Ammonia Ship Fuel Cells**» (E-12364) – Grant Agreement No 875156.

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της 672^{ης} Συνεδρίασης / 03-12-2020 (θέμα 22ο) του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. 2584/29-01-2020 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: 9ΩΩΘ469ΗΕΒ-ΡΗΓ).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**ShipFC - Piloting Multi MW Ammonia Ship Fuel Cells**» (E-12364) – Grant Agreement No 875156, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για **μία (1) θέση** εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Μία (1) θέση επιστημονικού συνεργάτη με αντικείμενο την τεχνική-οικονομική μελέτη και προσομοίωση ολοκληρωμένων συστημάτων εναλλακτικών καυσίμων/κυψελών καυσίμου.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού.
- Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στη Χημική Μηχανική.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Θεωρητική & Εργαστηριακή εμπειρία σε συστήματα τεχνολογιών εναλλακτικών καυσίμων (αμμωνία, υδρογόνο) και κυψελών καυσίμου, Συντελεστής βαρύτητας 40%.

- Εμπειρία στο σχεδιασμό (τεχνικό και οικονομικό) & στην υλοποίηση επιστημονικών και τεχνολογικών προγραμμάτων και έργων, 30%.
- Εμπειρία στη χρήση του λογισμικού HOMER, 15%.
- Εξειδίκευση στα Τεχνο-οικονομικά Συστήματα/Μελέτες 15%.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι τη **Τετάρτη 6 Ιανουαρίου 2021 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-4021** 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> και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση www.iif.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 ημερομηνίας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον **Δρ. Αθ. Στούμπο** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: stubos@ipta.demokritos.gr και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στο **210-6503754**.

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει (1) και η περιγραφή της (**«Μια (1) θέση επιστημονικού συνεργάτη με αντικείμενο την τεχνική-οικονομική μελέτη και προσομοίωση ολοκληρωμένων συστημάτων εναλλακτικών καυσίμων/κυψελών καυσίμου.»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2020-4021) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«ShipFC - Piloting Multi MW Ammonia Ship Fuel Cells»**), ο κωδικός του έργου (E-12364) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ Αθανάσιος Στούμπος).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά