

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 : 26-02-2020

Αρ. Πρωτ. : 015/2020-775

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **«Μετρήσεις ραδιενέργειας καταναλωτικών προϊόντων, υλικών, περιβαλλοντικών και άλλων δειγμάτων» (Ε-12148)** – Φορέας Χρηματοδότησης: Δημόσιος και Ιδιωτικός – (600ης συν. Δ.Σ. / 22-07-2017).

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **658ης Συνεδρίασης / 18-02-2020 (Θέμα 22ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

- Η με αρ. πρωτ. **2164/24-01-2020** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης **(ΑΔΑ:) ΩΙΠΒ469ΗΕΒ-ΚΕΕ**.

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 **«Μετρήσεις ραδιενέργειας καταναλωτικών προϊόντων, υλικών, περιβαλλοντικών και άλλων δειγμάτων» (Ε-12148)** – Φορέας Χρηματοδότησης: Δημόσιος και Ιδιωτικός Φορέας – (600ης συν. Δ.Σ. / 22-07-2017), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, ως εξής:

Μια Θέση Πειραματικού Πυρηνικού Φυσικού με αντικείμενο την «Πραγματοποίηση μετρήσεων Ραδιενέργειας με χρήση συστημάτων γ-φασματομετρίας και α+/β- ολικής ακτινοβολίας σε περιβαλλοντικά δείγματα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

- Πτυχίο Φυσικού Τμήματος
- Διδακτορικό δίπλωμα στην Πυρηνική Φυσική

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

- Εμπειρία σε αναλυτικές τεχνικές και πυρηνικές μεθόδους (**συντελεστής βαρύτητας 30%**)
- Εμπειρία σε συστήματα μετρήσεων ραδιενέργειας με έμφαση στη γ-φασματομετρία και την α+/β- ολική ακτινοβολία (**συντελεστής βαρύτητας 30%**)
- Άριστη γνώση χρήσης υπολογιστικών προγραμμάτων ανάλυσης πειραματικών δεδομένων που σχετίζονται με τις ως άνω τεχνικές (**συντελεστής βαρύτητας 20%**)
- Επαρκής αριθμών δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές και παρουσιάσεων σε συνέδρια, σχετικές με την πειραματική πυρηνική φυσική και τη ραδιενέργεια περιβάλλοντος (**συντελεστής βαρύτητας 10%**)
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (**συντελεστής βαρύτητας 10%**)

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Παρασκευή 13 Μαρτίου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-775** 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 ημερομηνίας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με το **Δρα Κωνσταντίνο Ελευθεριάδη**, elefther@ipta.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει (**1**) και η περιγραφή της (**«Πειραματικού Πυρηνικού Φυσικού»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2020-775**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«Μετρήσεις ραδιενέργειας καταναλωτικών προϊόντων, υλικών περιβαλλοντικών και άλλων δειγμάτων»**), ο κωδικός του έργου (**E-12148**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Κωνσταντίνος Ελευθεριάδης**).

Η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά