

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

T. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: k.malapetsas@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 12-9-2018
Αρ. Πρωτ. : 015/2018-2626

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**EC4SafeNano – European Centre for Risk Management and Safe Innovation in Nanomaterials Nanotechnologies**» (E-11998) – Grant Agreement No **723623**.

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **626^{ης} Συνεδρίασης / 30-08-2018 (Θέμα 12ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, **Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**EC4SafeNano – European Centre for Risk Management and Safe Innovation in Nanomaterials Nanotechnologies**» (E-11998) – Grant Agreement No **723623**, 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 έως την λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Μία (1) θέση εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη – με αντικείμενο την «Διεξαγωγή εξειδικευμένων περιπτώσιολογικών μελετών για τον έλεγχο των τεχνικών δυνατοτήτων του υπό σχεδιασμό Ευρωπαϊκού Κέντρου Διαχείρισης Κινδύνων και Ασφαλούς Καινοτομίας σε Νανοϋλικά και Νανοτεχνολογίες (EC4SafeNano)».

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο Φυσικού, κατοχή Διδακτορικού τίτλου
- Εκτενής εμπειρία σε τεχνικές χαρακτηρισμού νανοσωματιδίων και προσδιορισμού φυσικοχημικών παραμέτρων, με εφαρμογή στην ασφάλεια και στην εκτίμηση των σχετικών κινδύνων
- Εκτενής εμπειρία στη συγγραφή ερευνητικών προτάσεων, την εκπόνηση και διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων, τη συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων και τεχνικών εκθέσεων
- Ικανός αριθμός δημοσιεύσεων σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 30 Σεπτεμβρίου 2018 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2018-2626** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του Κεντρικού Πρωτοκόλλου 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 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 ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τη **Δρα Ευτυχία Μαρκουλάκη** στο τηλέφωνο **210-6503743** ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: emarcoulaki@ipta.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ), η περιγραφή της θέσης που ενδιαφέρει (**«Εξωτερικού Επιστημονικού Συνεργάτη – με αντικείμενο την «Διεξαγωγή εξειδικευμένων περιπτώσιολογικών μελετών για τον έλεγχο των τεχνικών δυνατοτήτων του υπό σχεδιασμό Ευρωπαϊκού Κέντρου Διαχείρισης Κινδύνων και Ασφαλούς Καινοτομίας σε Νανοϋλικά και Νανοτεχνολογίες (EC4SafeNano)»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2018-2626**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«EC4SafeNano – European Centre for Risk Management and Safe Innovation in Nanomaterials Nanotechnologies»**), ο κωδικός του έργου (**E-11998**) και η αρμόδια για πληροφορίες (**Δρα Ευτυχία Μαρκουλάκη**).

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος ΕΛΚΕ

Νικόλαος Ράικος