



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Γραμματεία
Σταδίου 60, 105 64, Αθήνα,
Τηλ: 2103256224, Fax: 2103256212

Αθήνα, 22/10/14
Αριθ. πρωτ. ΕΛΚΕ/5001

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης του ΕΘΝΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ),

στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «Προηγμένες τεχνικές επεξεργασίας υπερφασματικών εικόνων για πλανητική ορυκτολογική εξερεύνηση και θεματική απεικόνιση: η περίπτωση του πλανήτη Άρη», που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους, και κατόπιν απόφασης του ΔΣ του ΕΑΑ (συνεδρίαση 1086/4-6-2014),

προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου τους για μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη, όπως περιγράφεται παρακάτω:

Περιγραφή θέσης

Μία (1) θέση εξωτερικού μεταδιδακτορικού συνεργάτη Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, με κωδικό **ΑΡΙΣΤΕΙΑ-HSI-2**, και αντικείμενο την «Ανάπτυξη τεχνικών αραιού φασματικού διαχωρισμού και ταξινόμησης σε υπερφασματικές εικόνες και αξιολόγησή τους».

Η σύμβαση θα είναι διάρκειας 6 μηνών με συνολική αμοιβή 14760 Ευρώ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

Απαιτούμενα προσόντα (και αντίστοιχοι συντελεστές βαρύτητας)

Απαραίτητα

1. Διδακτορικό δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, με αντικείμενο στην ερευνητική περιοχή της Στατιστικής Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας (on/off)

Επιθυμητά

2. Ικανός αριθμός συναφών με την παραπάνω ερευνητική περιοχή δημοσιεύσεων σε υψηλής ποιότητας διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές (70%)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

3. Τρεις (3) συστατικές επιστολές από καταξιωμένους Καθηγητές/Ερευνητές (30%)

Τρόπος αξιολόγησης των προσόντων των υποψηφίων

Τα προσόντα των υποψηφίων θα αξιολογηθούν με βάση τα παραπάνω τρία κριτήρια επιλογής όπως περιγράφεται παρακάτω:

1. Η βαθμολόγηση στο πρώτο κριτήριο είναι on/off. Αν κάποιος υποψήφιος δεν διαθέτει όλες τις προϋποθέσεις που θέτει το κριτήριο θα αποκλείεται.
2. Η βαρύτητα του κριτηρίου αυτού είναι τόσο υψηλή (70%), καθώς αποτελεί το πιο αντικειμενικό κριτήριο για την αξιολόγηση της ποιότητας της έρευνας κάθε υποψήφιου. Για τη βαθμολόγηση του δεύτερου κριτηρίου θα λαμβάνονται υπόψη μόνο οι δημοσιεύσεις σε υψηλής ποιότητας διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια. Η μέγιστη βαθμολογία στο κριτήριο αυτό είναι 70 και θα λαμβάνεται από τον υποψήφιο που διαθέτει το μεγαλύτερο αριθμό δημοσιεύσεων σε συναφή υψηλού κύρους περιοδικά και συνέδρια και συγκεκριμένα περιοδικά και συνέδρια του ΙΕΕΕ και περιοδικά και συνέδρια της EURASIP. Η βαθμολογία των υπόλοιπων υποψηφίων ως προς το κριτήριο αυτό, θα διαμορφώνεται αναλογικά με βάση τον αντίστοιχο αριθμό των σχετικών δημοσιεύσεών τους. Βαθμολόγηση με μηδέν (0) στο κριτήριο αυτό συνεπάγεται αποκλεισμό του υποψηφίου.
3. Η βαθμολογία κάθε συστατικής επιστολής είναι 10 και η μέγιστη βαθμολογία 30 για τρεις συστατικές επιστολές.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης των άλλων υποψηφίων, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΑΑ, εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΑΑ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν αίτηση συνοδευόμενη από πλήρες βιογραφικό και συστατικές επιστολές στη Γραμματεία του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ (Μεταξά και Βασ. Παύλου, 15236, Πεντέλη, υπόψη κας Ο. Κουμεντάκου) από τις 24-10-2014 έως τις 7-11-2014. Στην αίτηση πρέπει απαραίτητα να αναγράφεται ο κωδικός της θέσης για την οποία εκδηλώνεται ενδιαφέρον.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Α. Ροντογιάννη (tronto@noa.gr).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα του ΕΑΑ, στη διεύθυνση www.noa.gr, καθώς και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Αστρονομικής Εταιρείας (<http://eas.unige.ch/jobs.jsp>).

Η Προϊστάμενη της
Γραμματείας του ΕΛΚΕ

Ιωάννα Κολλιάκου

