



ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ,
ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ

Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα



Πεντέλη, 21/01/2019

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 81, 21/01/2019

Θέμα : Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια του εσωτερικού έργου “Disaster risk reduction using innovative data exploitation methods and space assets_ES” (Κωδικός: 3157).

Μετά την προκήρυξη μιας (1) θέσης εργασίας στο πλαίσιο του εγκεκριμένου προγράμματος “Disaster risk reduction using innovative data exploitation methods and space assets_ES” (Κωδικός: 3157) (ΑΔΑ: 65ΓΕΟΡΕΙ-ΠΡΖ) , ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη, ειδικού σε θέματα «Development of new desert dust climatological products from CALIPSO», που θα απασχοληθεί στο ΕΑΑ/ΙΑΑΔΕΤ (κωδικός θέσης ΠΕΕ2) .

Η θέση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 14/01/2019 και 10.00 π.μ.

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων ισχύει η ίδια Επιτροπή Αξιολόγησης όπως διαμορφώθηκε με απόφαση του ΔΣ 1147 της 29ης Οκτωβρίου 2018, αποτελούμενη από τους:

Α. Επιτροπή αξιολόγησης: Ι. Κεραμισόγλου, Χ. Κοντοές, Β. Αμοιρίδης
 Επιτροπής αξιολόγησης (Αναπληρωματικά μέλη): Ο. Συκιώτη, Α. Ροντογιάννης, Γ. Μπαλάσης
 Β. Επιτροπή ενστάσεων: Α. Αναστασιάδης, Μ. Ξυλούρης, Σπ. Βασιλάκος
 Επιτροπής ενστάσεων (Αναπληρωματικά μέλη): Ο.Γιαννακής, Κ. Κουτρούμπας, Ε. Γερασόπουλος

Για τη θέση κατατέθηκαν εμπρόθεσμα (1) μία υποψηφιότητα, την οποία η επιτροπή έλεγξε ως προς τη νομιμότητα και την πληρότητα της αίτησης.

Κατά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας του φακέλου του υποψηφίου, η επιτροπή προχώρησε στη σύνταξη των κάτωθι πινάκων κατάταξης βάσει των απαραίτητων δικαιολογητικών και των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική πρόσκληση.

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	Περιστέρα Πάσχου
Αίτηση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ
Αντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του υποψηφίου.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ

Πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης:

Α.Π / Όνομα	Κριτήριο αξιολόγησης	Περιστέρα Πάσχου Α.Π: 56/11-01-2019
Συνάφεια πτυχίου	25%	25%
Διδακτορικός ή μεταπτυχιακός τίτλος	25%	20%
Εμπειρία στην ανάπτυξη αλγορίθμων για επεξεργασία δορυφορικών δεδομένων.	10%	10%
Εμπειρία στην μελέτη διακρίβωσης αξιοπιστίας δορυφορικών δεδομένων με χρήση επίγειων παρατηρήσεων.	15%	15%
Εμπειρία σε θέματα μετεωρολογίας, κλιματολογίας, επεξεργασίας επιστημονικών δεδομένων και αξιοποίησης των δεδομένων σε εφαρμογές με έμφαση στο περιβάλλον	10%	10%
Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	5%	3%
Τεκμηριωμένη γνώση και εμπειρία στον προγραμματισμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Linux	5%	5%
Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συνέδρια).	5%	3%
Συνολική Βαθμολογία	100%	91%
Κατάταξη		1

Η Επιτροπή κατέληξε πως η **Περιστέρα Πάσχου** πληροί στο σύνολό τους με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή της για τη θέση αυτή. Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι **91** (με άριστα το 100).

Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές
ΕΥ έργων Δ/ντης Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ

Ι. Κεραμισόγλου
Διευθύντρια Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ ΕΑΑ

Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης,
Διευθυντής Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ