



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



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 11/7/2019

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 664, 11/7/2019

Θέμα : Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια του έργου «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe _ESHAPE» για τη θέση με κωδικό **ΠΕΜΑ1**.

Μετά την προκήρυξη (1) θέσης εργασίας στο πλαίσιο του εγκεκριμένου προγράμματος «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe _ESHAPE» (ΑΔΑ: ΨΤ150ΡΕΙ-2Κ6), ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη ειδικού σε θέματα προσομοίωσης της ατμόσφαιρας σε συνδυασμό και με τεχνολογίες παρατήρησης της γής και δορυφορικής Τηλεπισκόπησης στο ερευνητικό πρόγραμμα «EuroGeoss Showcases: Applications Powered by Europe _ESHAPE» για τη θέση με κωδικό **ΠΕΜΑ1**.

Η θέση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 10/06/2019 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 και αποτελείται από τα εξής μέλη:

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

Για τη θέση κατατέθηκαν εννέα (9) υποψηφιότητες, τις οποίες η επιτροπή έλεγξε ως προς τη νομιμότητα και την πληρότητα των αιτήσεων.

Κατά τον έλεγχο της νομιμότητας και πληρότητας του φακέλου των υποψηφίων, η επιτροπή προχώρησε στη σύνταξη του κάτωθι πίνακα κατάταξης των υποψηφίων βάσει των απαραίτητων δικαιολογητικών.

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	Καρασαντέ Ηλέκτρα	Kashyap Yashwant	Κατσιώλη Σταυρούλα	Κοκολάκης Ευστάθιος	Κουρουσιδης Δημήτριος	Νέος Παναγιώτης	Πετρόπουλος Νικόλαος	Τσιβλίδου Μαρία	Χριστοφίδης Ιωάννης
Αίτηση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κατόπιν αυτών συντάχθηκε ο κάτωθι πίνακας των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική πρόσκληση.

ΟΝΟΜΑ / Α.Π	Κριτήριο αξιολόγησης	Καρασαντέ Ηλέκτρα Αρ. πρωτ: 530/5-6-2019	Kashyap Yashwant Αρ. πρωτ: 517/3-6-2019	Κατσιώλη Σταυρούλα Αρ. πρωτ: 565/10-6-2019	Κοκολάκης Ευστάθιος Αρ. πρωτ: 562/10-6-2019	Κουρουσιδης Δημήτριος Αρ. πρωτ: 532/5-6-2019	Νέος Παναγιώτης Αρ. πρωτ: 561/10-6-2019	Πετρόπουλος Νικόλαος Αρ. πρωτ: 505/31-5-2019	Τσιβλίδου Μαρία Αρ. πρωτ: 560/10-6-2019	Χριστοφίδης Ιωάννης Αρ. πρωτ: 559/10-6-2019
Συνάφεια πτυχίου	10%	7	10	10	5	10	10	10	10	10
Διδακτορικός ή μεταπτυχιακός τίτλος	15%	8	15	5	0	0	12	12	12	12
Εμπειρία σε τεχνικές μηχανικής μάθησης	20%	5	12	5	5	20	2	2	2	2
Εμπειρία σε θέματα μετεωρολογίας, κλιματολογίας, επεξεργασίας επιστημονικών δεδομένων και αξιοποίησης των δεδομένων σε εφαρμογές με έμφαση στο περιβάλλον	10%	8	7	5	5	7	8	8	9	9
Εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή ατμοσφαιρικών μοντέλων	25%	2	12	2	2	14	15	5	18	14
Τεκμηριωμένη γνώση και εμπειρία στον προγραμματισμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Linux	15%	10	8	12	15	15	8	5	10	12
Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	5%	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Συνολική Βαθμολογία	100%	45	69	44	37	71	60	47	66	64
Κατάταξη		7	2	8	9	1	5	6	3	4

Η Επιτροπή κατέληξε πως ο **Κουρουσίδης Δημήτριος** ότι υπερτερεί συνολικά έναντι των υπολοίπων υποψηφίων ως προς τα ουσιαστικά προσόντα για τους σκοπούς της θέσης, που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα η επιλογή του για μία από τις δύο θέσεις. Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι **71** (με άριστα το 100).

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

Δρ Ι. Κεραμισσόγλου
Διευθύντρια Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ/ ΕΑΑ

Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης,
Διευθυντής Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ