



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



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 21/1/2019

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 79, 21/1/2019

**Θέμα :** Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια του ερευνητικού έργου «Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions».

Μετά την προκήρυξη μιας (1) θέσης εργασίας στο πλαίσιο του εγκεκριμένου προγράμματος «Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions» (ΑΔΑ: Ψ00ΖΟΡΕΙ-7Σ6) , ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη, ειδικού σε θέματα αξιοποίησης των δεδομένων sentinels για παραγωγή γνώσης προστιθέμενης αξίας με έμφαση στη χρήση δεδομένων Sentinels-5P σε θέματα προσομοίωσης της ατμόσφαιρας στο ερευνητικό πρόγραμμα «Sentinels Rolling Archive Products User Access, Operations, Maintenance and Evolutions» (κωδικός θέσης ΠΕΕ1) .

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. Κεραμισσόγλου, 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 (2) δύο 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 των κάτωθι πινάκων κατάταξης των υποψηφίων βάσει των απαραίτητων δικαιολογητικών και των κριτηρίων αξιολόγησης που είχαν αναλυτικά αναφερθεί στη σχετική πρόσκληση.

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	Καραγιάννης Δημήτρης	Καμπούρη Άννα
Αίτηση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Αντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του υποψηφίου.			
---	--	--	--

Πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης:

Α.Π / Όνομα	Κριτήριο αξιολόγησης	Καραγιάννης Δημήτρης Α.Π:52/10-01-2019	Καμπούρη Άννα Α.Π: 28/7-01-2019
Συνάφεια πτυχίου	25%	19	17
Διδακτορικός ή μεταπτυχιακός τίτλος	25%	12	20
Εμπειρία στην ανάπτυξη και εφαρμογή ατμοσφαιρικών μοντέλων	20%	5	10
Εμπειρία σε θέματα μετεωρολογίας, κλιματολογίας, επεξεργασίας επιστημονικών δεδομένων και αξιοποίησης των δεδομένων σε εφαρμογές με έμφαση στο περιβάλλον	15%	10	10
Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	5%	3	5
Τεκμηριωμένη γνώση και εμπειρία στον προγραμματισμό και στην ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Linux	5%	3	5
Επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις, συνέδρια).	5%	3	2
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>	<b>100%</b>	<b>55</b>	<b>69</b>
<b>Κατάταξη</b>		<b>2</b>	<b>1</b>

Η Επιτροπή κατέληξε πως η **Καμπούρη Άννα** 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 **69** (με άριστα το 100).

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

Ι. Κεραμισσόγλου  
Διευθύντρια Ερευνών  
ΙΑΑΔΕΤ/ ΕΑΑ

Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης,  
Διευθυντής Ερευνών  
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ