



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



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 26/11//2018

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 894, 26/11/2018

Θέμα: Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη  
 στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου με τίτλο «**opEn interOperable Platform for unified access and analysis of Earth observatiON data (EOPEN)**» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Μετά την προκήρυξη μιας (1) θέσης εργασίας στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου με τίτλο «**opEn interOperable Platform for unified access and analysis of Earth observatiON data (EOPEN)**» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη, ειδικού στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, που θα απασχοληθεί στο ΕΑΑ/ΙΑΑΔΕΤ, με κωδικό θέσης ΠΕΠΣ1, στο ερευνητικό έργο με τίτλο «**opEn interOperable Platform for unified access and analysis of Earth observatiON data (EOPEN)**».

Η θέση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 26/11/2018 και ώρα 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, Α. Ροντογιάννης  
 Επιτροπής ενστάσεων (Αναπληρωματικά μέλη): Α. Αναστασιάδης, Μ. Ξυλούρης, Σπ. Βασιλάκος

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, αφού μελέτησε ενδελεχώς τους φακέλους των υποψηφίων, 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	Γαλιτσάτος Ευάγγελος	Σιτοκωνσταντίνου Βασίλης
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 απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του υποψηφίου.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

## Πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης

Α.Π / Όνομα	Κριτήριο αξιολόγησης	Γαλιατσάτος Ευάγγελος Α.Π 823/13.11.2018	Σιτοκωνσταντίνου Βασίλης Α.Π 852/22.11.2018
Συνάφεια ακαδημαϊκού τίτλου	20%	20%	20%
Εμπειρία στην παροχή υπηρεσιών σε συναφή έργα ανάπτυξης εφαρμογών για την παρακολούθηση της γεωργικής γης με αξιοποίηση δορυφορικών δεδομένων	20%	5%	15%
Εμπειρία στην παροχή υπηρεσιών σε συναφή έργα και εφαρμογές τηλεπισκόπησης	15%	5%	15%
Συνάφεια μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών	10%	10%	10%
Εμπειρία διαχείρισης ευρωπαϊκών έργων	10%	0%	10%
Ερευνητικό και επιστημονικό έργο	10%	3%	8%
Γνώση χρήσης Η/Υ	5%	5%	5%
Άριστη ή Πολύ καλή γνώση Αγγλικών	5%	5%	5%
Εξαιρετικές δεξιότητες στο γραπτό και προφορικό λόγο	5%	5%	5%
<b>Συνολική Βαθμολογία</b>	<b>100%</b>	<b>58%</b>	<b>93%</b>
<b>Κατάταξη</b>		<b>2</b>	<b>1</b>

Η Επιτροπή κατέληξε πως ο κ. Σιτοκωνσταντίνου Βασίλης πληρεί 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 του για τη θέση αυτή. Η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου είναι 93 (με άριστα το 100).

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

Ι. Κεραμισσόγλου  
Κύρια Ερευνήτρια ΙΑΑΔΕΤ/  
ΕΑΑ

Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης,  
Κύριος Ερευνητής ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ