



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



Μεταξά & Βασ. Παύλου, Πεντέλη, 15236 Αθήνα

Πεντέλη, 28/01/2019

Αρ. Πρωτ: ΙΑΑΔΕΤ: 129 /28.01.2019

Θέμα : Πρακτικό αξιολόγησης νέου εξωτερικού συνεργάτη στα πλαίσια του εσωτερικού έργου
“LARGER SCALE EO EXPLOITATION ACTIVITIES IN SUPPORT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT INITIATIVE (EO4SD). BATCH 2 CLIMATE RESILIENCE” (Κωδικός: 3152).

Μετά την προκήρυξη μιας (1) θέσης εργασίας στο πλαίσιο του εγκεκριμένου προγράμματος “LARGER SCALE EO EXPLOITATION ACTIVITIES IN SUPPORT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT INITIATIVE (EO4SD). BATCH 2 CLIMATE RESILIENCE (Κωδικός: 3152). (ΑΔΑ: 6Ζ64ΟΡΕΙ-0Β9), ανακοινώνουμε τη διαδικασία που ακολουθήθηκε για την επιλογή εξωτερικού συνεργάτη, με εξειδίκευση στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση πιλοτικών δράσεων καθώς και στην ενίσχυση συνεργατικών δράσεων με κοινότητες χρηστών στα πλαίσια του ερευνητικού έργου EO4SD, που θα απασχοληθεί στο ΕΑΑ/ΙΑΑΔΕΤ (κωδικός θέσης ΠΕΕ3) .

Η θέση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ καθώς και σε σχετικούς ιστότοπους με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων από τους υποψηφίους την 28/01/2019 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 της αίτησης.

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

Πίνακας απαραίτητων δικαιολογητικών:

Απαραίτητα δικαιολογητικά	Κριτήριο αξιολόγησης	Παρσελιά Ελισσάβητ	Μπαμπούρδα Δέσποινα
Αίτηση με κωδικό και τίτλο θέσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
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	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ

στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του υποψηφίου.			
		ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΚΕΛΟΣ	ΕΛΛΙΠΗΣ ΦΑΚΕΛΟΣ

Κατόπιν αυτών, και καθώς ο φάκελος της Μπαμπούρδα Δέσποινας ήταν ελλιπής, στο δεύτερο στάδιο αξιολόγησης προχώρησε μόνο η Παρσελιά Ελισσάβητ και συντάχθηκε ο παρακάτω πίνακας κριτηρίων αξιολόγησης:

Α.Π / Όνομα	Κριτήριο αξιολόγησης	Παρσελιά Ελισσάβητ Α.Π: 89/21-01-2019
Συνάφεια πτυχίου	20%	20
Συνάφεια μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών	20%	20
Εμπειρία (τουλάχιστον 5 έτη) στην επεξεργασία, διαχείριση και ανάλυση δορυφορικών δεδομένων, και στην εκπαίδευση - ανάπτυξη τεχνογνωσίας χρηστών στην αξιοποίηση της τεχνολογίας και των δεδομένων δορυφορικής Τηλεπισκόπησης	20%	12
Επαγγελματική εμπειρία (τουλάχιστον 3 έτη) στην μελέτη διακρίβωσης αξιοπιστίας δορυφορικών δεδομένων με χρήση επίγειων παρατηρήσεων	15%	8
Γνώσεις και εμπειρία στον προγραμματισμό (Python, IDL, C, Fortran, Matlab, Origin κλπ.) και στην ανάπτυξη αλγορίθμων σε περιβάλλον Windows και Linux	15%	8
Αποδεδειγμένες δεξιότητες διαχείρισης και υλοποίησης έργων και ικανότητα στην ολοκλήρωση πολύπλοκων εργασιών, σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες	5%	5%
Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας με αποδεδειγμένη δυνατότητα στην συγγραφή επιστημονικών εργασιών, αναφορών, και παραδοτέων στην Αγγλική γλώσσα.	5%	5%
Συνολική Βαθμολογία	100%	78
Κατάταξη		1

Η Επιτροπή κατέληξε πως η **Παρσελιά Ελισσάβητ** 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 **78** (με άριστα το 100).

Δρ. Χαράλαμπος Κοντοές
ΕΥ έργου ΕΟ4SD
Δ/ντης Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ

Ι. Κεραμισόγλου
Διευθύντρια Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ ΕΑΑ

Δρ. Βασίλης Αμοιρίδης,
Διευθυντής Ερευνών
ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ