



Αθήνα, 08/06/2023

Αρ. πρωτ.: 2249

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση δύο (2) θέσεων
στο πλαίσιο του έργου
«PHOTOSURF»**

του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 03/04/2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: Ψ40Ε469ΗΕΠ-69Ψ)

με αντικείμενο την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα:

- 1 θέση με τίτλο «Θεωρητική μελέτη μεταεπιφανειών και φωτονικών συστημάτων για μη γραμμικές εφαρμογές, έλεγχο μετώπου κύματος, διασποράς και πόλωσης» και κωδικό «PHOTOSURF_A»,
- 1 θέση με τίτλο «Θεωρητική μελέτη μεταεπιφανειών και φωτονικών συστημάτων για μη γραμμικές εφαρμογές, έλεγχο μετώπου κύματος, διασποράς και πόλωσης» και κωδικό «PHOTOSURF_B»

στο πλαίσιο του έργου «PHOTOSURF» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την Πέμπτη, 13/04/2023, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2023/05/10.03.2023 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 21/04/2023, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων με βάση τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν οι υποψήφιοι/ες και την επιλογή συνεργατών.

Συγκεκριμένα, η αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων πραγματοποιήθηκε σε δύο φάσεις:

- ΦΑΣΗ 1 - Αρχική αξιολόγηση φακέλων υποψηφιοτήτων: σε αυτή τη φάση η Επιτροπή προχώρησε σε έλεγχο των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών των υποψηφίων για να εξακριβώσει ποιοι από αυτούς πληρούν τις βασικές προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία.
- ΦΑΣΗ 2 – Τελική βαθμολόγηση των υποψηφίων που προκρίθηκαν στην Φάση 2

Σε κάθε φάση, η αξιολόγηση των υποψηφίων έγινε με βάση τα προσόντα και τα κριτήρια αξιολόγησης που περιγράφονταν στην εν λόγω πρόσκληση.

Τα δεδομένα για τη διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων αναλύονται παρακάτω:

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 1

Η Επιτροπή συνεδρίασε στις 21/04/2023, ώρα 10:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την αρχική αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων. Από την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων προέκυψαν τα στοιχεία που περιγράφονται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι).



Οι υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα ήταν οι ακόλουθες:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PHOTOSURF_A	
10/04/2023	50_10.04.2023
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PHOTOSURF_B	
12/04/2023	53_12.04.2023

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι), οι υποψήφιοι διαθέτουν τα αντίστοιχα απαραίτητα προσόντα και μπορούν να αξιολογηθούν και να βαθμολογηθούν βάσει των επιθυμητών κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 2

Μετά την ολοκλήρωση αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα η Επιτροπή συνεδρίασε 21/04/2023, ώρα 11:00, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για τις παραπάνω θέσεις.

Η βαθμολογία των (μοναδικών) υποψήφιων για την κάθε θέση περιγράφεται αναλυτικά στον σχετικό Πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης καθώς και στον Πίνακα κατάταξης (Παράρτημα ΙΙ.α & ΙΙ.β)

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα των δύο φάσεων αξιολόγησης (Παράρτημα ΙΙ.α, ΙΙ.β & ΙΙ.γ) η Επιτροπή εισηγείται τα παρακάτω:

1. Για την κάλυψη της θέσης PHOTOSURF_A να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα και συγκεκριμένα αυτή του κ. Αλέξανδρου Πιτιλάκη, για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβασης έργου στο πλαίσιο του έργου PHOTOSURF και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).
2. Για την κάλυψη της θέσης PHOTOSURF_B να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα και συγκεκριμένα αυτή του κ. Δημήτριου Χατζηδημητρίου, για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβασης έργου στο πλαίσιο του έργου PHOTOSURF και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1 (επιτυχόντες & απορριπτέοι)			
Α/Α	ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΠΤΥΧΙΑ
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PHOTOSURF_A			
1	50_10.04.2023	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PHOTOSURF_B			
1	53_12.04.2023	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων –					
ΦΑΣΗ 1 & 2					
(Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/α)					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PHOTOSURF_A					
Αρ. πρωτ.: 50_10.04.2023					
1	Διδακτορικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Φυσικού σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	20 (Κριτήριο Αποκλεισμού)	100	20	✓
2	Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	30 (Κριτήριο Αποκλεισμού)	90	27	Ο υποψήφιος διαθέτει δημοσιεύσεις στα αντικείμενα της φωτονικής, της μη γραμμικής οπτικής και των μεταεπιφανειών
3	Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	30 (Κριτήριο Αποκλεισμού)	90	27	Ο υποψήφιος διαθέτει προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο τη φωτονική, τη μη γραμμική οπτική και των μεταεπιφανειών
4	Εμπειρία σε υπολογισμούς μη γραμμικής οπτικής	10	100	10	Από τις δημοσιεύσεις και τα ερευνητικά προγράμματα στα οποία έχει συμμετέχει, ο υποψήφιος διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία σε υπολογισμούς μη γραμμικής οπτικής
5	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10	100	10	✓
ΣΥΝΟΛΟ				93	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PHOTOSURF_B					
Αρ. πρωτ.: 53_12.04.2023					
1	Διδακτορικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Φυσικού σε συναφές πεδίο με το αντικείμενο της θέσης	20 (Κριτήριο Αποκλεισμού)	100	20	✓
2	Δημοσιεύσεις σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	30 (Κριτήριο Αποκλεισμού)	70	21	Ο υποψήφιος διαθέτει δημοσιεύσεις στα αντικείμενα της φωτονικής και της μη γραμμικής οπτικής, αλλά όχι των μεταεπιφανειών
3	Προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με το αντικείμενο της θέσης	30 (Κριτήριο Αποκλεισμού)	70	21	Ο υποψήφιος διαθέτει προϋπηρεσία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο τη φωτονική και τη μη γραμμική οπτική, αλλά όχι των μεταεπιφανειών
4	Εμπειρία σε υπολογισμούς μη γραμμικής οπτικής	10	100	10	Από τις δημοσιεύσεις και τα ερευνητικά προγράμματα στα οποία έχει συμμετέχει, ο υποψήφιος διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία σε υπολογισμούς μη γραμμικής οπτικής
5	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10	100	10	✓
ΣΥΝΟΛΟ				82	

II.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ - ΦΑΣΗ 2 (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)										
αα	αρ.πρωτοκ. υποψήφιου/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέσος όρος βαθμολόγησης μελών Επιτροπής αξιολόγησης)						ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
		1	2	3	4	5	6			
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PHOTOSURF_A										
1	50_10.04.2023	40	27	27	10	10			93	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται εξαιρετικά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλος για τη θέση
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ PHOTOSURF_B										
2	53_12.04.2023	20	21	21	10	10			82	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλος για τη θέση

II γ. Πίνακας προσληπτέων		
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	PHOTOSURF_A	Αλέξανδρος Πιτιλάκης (50_10.04.2023)
2	PHOTOSURF_B	Δημήτριος Χατζηδημητρίου (53_12.04.2023)

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσεων της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- Υποβολής ένστασης ηλεκτρονικά στην διεύθυνση (araftis@eie.gr) κατά του πίνακα κατάταξής τους, εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και μέχρι τις 03.00 μ.μ. της πέμπτης ημέρας. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.
- Πρόσβαση στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και πριν την καταληκτική ημερομηνία των ενστάσεων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/α. Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων και εφόσον δεν υπάρχουν ενστάσεις που αναιρούν την εισήγηση της Επιτροπής αξιολόγησης, τα παραπάνω αποτελέσματα θα θεωρηθούν οριστικά.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Οδυσσεάς Τσιλιπάκος

Νεκτάριος Λαθιωτάκης

Γιασεμή Αγγελή