



Αθήνα, 21/07/2023

Αρ. πρωτ.: 2958

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση μίας (1) θέσης
στο πλαίσιο του έργου**

«AMPERCEL»

του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 19.6.2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- http://www.eie.gr/careers_gr.html
- diavgeia.gov.gr/, (ΑΔΑ: 9Γ9Μ469ΗΕΠ-3ΛΔ)

με αντικείμενο την πλήρωση μίας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα:

- 1 θέση με τίτλο «Θέση Επιστημονικού/ης Συνεργάτη/ιδας» και κωδικό «AMPERCEL-4»,

στο πλαίσιο του έργου «AMPERCEL» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την Πέμπτη, 29/6/2023, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2021/5/30.3.2021 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 30 Ιουνίου 2023, ώρα 11:00, 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 30 Ιουνίου 2023, ώρα 11:00, 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). Επίσης, υποβλήθηκε εκπρόθεσμα στις 29.6.2023 και ώρα 19:16 μια αίτηση (αρ. πρωτ. ΙΘΦΧ/ΕΙΕ 97_30.06.2023), η οποία σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στην σχετική Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δε θα ληφθεί υπόψιν στη Φάση 2 της Αξιολόγησης.

Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»

Οι υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα ήταν οι ακόλουθες:

	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
A/A	ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL-4	
1	22/6/2023	91
2	27/6/2023	95

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι), οι δυο υποψήφιοι/ες 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 30 Ιουνίου 2023, ώρα 11:30, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για την παραπάνω θέση.

Η βαθμολογία των υποψηφίων 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 **AMPERCEL-4** να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα του κου. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ (αρ. πρωτ. 91/22.06.2023), για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου **AMPERCEL** 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.ΛΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ	Απαιτούμενα προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΠΤΥΧΙΑ
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL-4			
1	91/22.6.2023	ΝΑΙ	Ο υποψήφιος φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση.
2	95/27.6.2022	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/ας)					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL-4					
Αρ. πρωτ.: 91/22.6.2023					
1	Διδακτορικό δίπλωμα Φυσικής ή Χημείας ή Επιστήμης Υλικών	Κριτήριο Αποκλεισμού		ν	
2	Ερευνητική εμπειρία σε περοβσκιτικά υλικά για οπτοηλεκτρονικές εφαρμογές	50	90	45	Ο υποψήφιος διαθέτει 4 έτη αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στην κατασκευή περοβσκιτικών ηλιακών κελιών και οπτοηλεκτρικών μετρήσεων στα ίδια υλικά
3	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις υψηλού κύρους	20	75	15	Ο υποψήφιος είναι συγγραφέας 5 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές
4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	20	80	16	Ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει για 4 έτη σε 2 εθνικά και 1 διεθνές ερευνητικά προγράμματα
5	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	10	70	7	Ο υποψήφιος έχει Cambridge First Certificate in English (C1)
ΣΥΝΟΛΟ			83		

3

Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 & 2 (Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας)					
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL-4					
Αρ. πρωτ.: 95/27.6.2023					
1	Διδακτορικό δίπλωμα Φυσικής ή Χημείας ή Επιστήμης Υλικών	Κριτήριο Αποκλεισμού			v
2	Ερευνητική εμπειρία σε περοβσκιτικά υλικά για οπτοηλεκτρονικές εφαρμογές	50	40	20	Ο υποψήφιος δεν διαθέτει εργαστηριακή εμπειρία σε περοβσκιτικά ηλιακά κελιά, πάρα μόνο στις ηλεκτρικές-μαγνητικές ιδιότητες οξειδικών περοβσκιτών, π.χ. EuTiO ₃ που δεν αφορά το παρόν έργο
3	Συμμετοχή του υποψηφίου σε επιστημονικές δημοσιεύσεις υψηλού κύρους	20	85	17	Ο υποψήφιος είναι συγγραφέας 9 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές
4	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	20	75	15	Ο υποψήφιος έχει συμμετάσχει 1 εθνικό και 1 διεθνές ερευνητικά προγράμματα και σε 8 χρηματοδοτούμενα ταξίδια για μετρήσεις σε εγκαταστάσεις ακτινοβολίας συγχρότρου
5	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	10	100	10	Ο υποψήφιος έχει πτυχίο Αγγλικών (Certificate of Proficiency, University of Michigan) επιπέδου C2
ΣΥΝΟΛΟ				62	

ΙΙ.β .ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ - ΦΑΣΗ 2 (συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο)								
α/α	αρ.πρωτοκ. υποψήφιο/ας	ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέσος όρος βαθμολόγησης μελών Επιτροπής αξιολόγησης)					ΣΥΝΟΛΟ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		1	2	3	4	5		
ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ AMPERCEL								
1	91/22.6.2023		45	15	16	7	83	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως ο κατάλληλος για την πλήρωση της θέσης
1	95/27.6.2023		20	17	15	10	62	Ο υποψήφιος ανταποκρίνεται μέτρια στο πρώτο κριτήριο και είναι επιλαχών για τη θέση

4

Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών»

II γ. Πίνακας προσληπτέων		
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ
1	AMPERCCEL-4	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ (91/22.6.2023)

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.
- Πρόσβασης 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

Καλτζόγλου Α.

Παλλές Δ.

Κάνδουλα Μ.