



Αθήνα, 11.08.2023

Αρ. Πρωτ.: 3246

**Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής  
έκτακτου προσωπικού για την πλήρωση μίας (1) θέσης  
στο πλαίσιο του έργου  
«FUN2DPHOTO»**

**του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Σε συνέχεια σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που δημοσιεύθηκε στις 13.07.2023 στις παρακάτω ιστοσελίδες:

- [http://www.eie.gr/careers\\_gr.html](http://www.eie.gr/careers_gr.html)
- [diavgeia.gov.gr/](http://diavgeia.gov.gr/), (ΑΔΑ: ΨΗΘΚ469ΗΕΠ-ΩΤΔ)

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

- 1 θέση με τίτλο «Μεταδιδακτορικός/η συνεργάτης/ίδα» και κωδικό «FUN2DPHOTO-postdoc2»,

στο πλαίσιο του έργου «FUN2DPHOTO» και προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων την Τετάρτη, 02.08.2023, η αρμόδια Επιτροπή αξιολόγησης (η οποία ορίστηκε με την από 2022/11/12.05.2022 σχετική απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ) συνεδρίασε στις 03.08.2023, 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 03.08.2023, 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:**



ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.  
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας

Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών»

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ</b>                | <b>ΑΡ. ΠΡΩΤ.</b> |
| <b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ</b> FUN2DPHOTO-postdoc2 |                  |
| 28.07.2023                                | 115              |

Όπως προκύπτει από τον σχετικό πίνακα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων που συντάχθηκε βάσει των δικαιολογητικών των φακέλων των υποβληθέντων υποψηφιοτήτων (Παράρτημα Ι), η υποψήφια διαθέτει τα αντίστοιχα απαραίτητα προσόντα και μπορεί να αξιολογηθεί και να βαθμολογηθεί βάσει των επιθυμητών κριτηρίων αξιολόγησης της πρόσκλησης.

### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΦΑΣΗ 2**

Μετά την ολοκλήρωση αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων που διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα η Επιτροπή συνεδρίασε στις 03.08.2023, ώρα 10.30, διαδικτυακά, με αντικείμενο την τελική αξιολόγηση/βαθμολόγηση των υποψηφιοτήτων για την παραπάνω θέση.

Η βαθμολογία της υποψήφιας 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 Μεταδιδακτορικού/ης συνεργάτη/ιδας να επιλεγεί η υποβληθείσα υποψηφιότητα και συγκεκριμένα αυτή της Δρ. Ιωάννας Σιδέρη (115/28.07.2023), για τη σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του έργου FUN2DPHOTO και σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη σχετική πρόσκληση (Παράρτημα ΙΙγ-ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΛΗΠΤΕΟΥ).

| <b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Πίνακας αξιολόγησης υποψηφιοτήτων – ΦΑΣΗ 1</b><br>(επιτυχόντες & απορριπτέοι) |                                  |                                   |   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Α/Α   | ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ<br>ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ | Απαιτούμενα<br>προσόντα (ΝΑΙ/ΟΧΙ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  |
| <b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ</b> FUN2DPHOTO-postdoc2   |                                  |                                   |   |
| 1   | 115/28.07.2023                   | ΝΑΙ                               | Η υποψήφια φαίνεται να διαθέτει όλα τα απαιτούμενα προσόντα όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση. |

| <b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.α Πίνακας αξιολόγησης και βαθμολόγησης/μοριοδότησης υποψηφίων – ΦΑΣΗ 1 &amp; 2</b><br>(Ανάλυση βαθμολογίας ανά υποψήφιο/ας) |                                |                      |                        |              |
|---|--------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ  | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ          | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ           | ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
| <b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ</b> FUN2DPHOTO-postdoc2   |                                |                      |                        |              |
| Αρ. πρωτ.: 115/28.07.2023   |                                |                      |                        |              |
| 1   | Διδακτορικό Δίπλωμα στη Χημεία | Κριτήριο Αποκλεισμού |                        | ✓            |

|   |  |               |     |           |  |
|---|--|---------------|-----|-----------|--|
| 2 | Εμπειρία στη χημική τροποποίηση διχαλκογενιδίων μετάλλων μετάπτωσης  | 45            | 100 | 45        | Η υποψήφια διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στη χημική τροποποίηση διχαλκογενιδίων μετάλλων μετάπτωσης   |
| 3 | Εμπειρία στο χαρακτηρισμό υβριδικών υλικών βασισμένων σε διχαλκογενίδια μετάλλων μετάπτωσης                  | 30            | 100 | 30        | Η υποψήφια διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία στο χαρακτηρισμό (ενδεικτικά φασματοσκοπίας Raman, IR) υβριδικών υλικών βασισμένων σε διχαλκογενίδια μετάλλων μετάπτωσης |
| 4 | Εμπειρία σε απεικονιστικές τεχνικές μικροσκοπίας (SEM, AFM, TEM) και σε θερμοβαρυτική τεχνική ανάλυσης (TGA) | 10            | 50  | 5         | Η υποψήφια διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε θερμοβαρυτική τεχνική ανάλυσης (TGA)  |
| 5 | Εμπειρία σε φωτοφυσικές και ηλεκτροχημικές τεχνικές  | 10            | 80  | 8         | Η υποψήφια διαθέτει αποδεδειγμένη εργαστηριακή εμπειρία σε ηλεκτροχημικές τεχνικές και μερικώς σε φωτοφυσικές τεχνικές (UV-Vis και PL).  |
| 6 | Πολύ καλή γνώση αγγλικών   | 5             | 100 | 5         | Η υποψήφια κατέχει Certificate of Proficiency in English (The University of Michigan)  |
|   |  | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |     | <b>93</b> |  |

| <b>II.β ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ - ΦΑΣΗ 2</b><br>(συγκεντρωτική βαθμολογία ανά υποψήφιο) |                    |   |    |    |   |   |   |           |  |
|---|--------------------|---|----|----|---|---|---|-----------|--|
| α/α   | Αρ.Πρωτ. υποψήφιας | ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (μέσος όρος βαθμολόγησης μελών Επιτροπής αξιολόγησης) |    |    |   |   |   | ΣΥΝΟΛΟ    | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ   |
|   |                    | 1   | 2  | 3  | 4 | 5 | 6 |           |  |
| <b>ΘΕΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ FUN2DPHOTO-postdoc2</b>   |                    |   |    |    |   |   |   |           |  |
| 1   | 115/28.07.2023     | v   | 45 | 30 | 5 | 8 | 5 | <b>93</b> | Η υποψήφια ανταποκρίνεται πολύ καλά σε όλα τα επιμέρους κριτήρια και κρίνεται ως κατάλληλη για τη θέση |

| <b>II.γ Πίνακας προσληπτέων</b> |                     |                                  |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| A/A                             | ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ       | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ & ΑΡ. ΠΡΩΤ.ΑΙΤΗΣΗΣ |
| 1                               | FUN2DPHOTO-postdoc2 | ΙΩΑΝΝΑ ΣΙΔΕΡΗ / 115/28.07.2023   |

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

Νίκος Ταγματάρχης

Στέργιος Πίσπας

Γιώργος Μούσδης

Επιστημονικά Υπεύθυνος  
FUN2DRHOTO

Διευθυντής Ερευνών  
ΙΟΦΧ/ΕΙΕ

Διευθυντής Ερευνών  
ΙΟΦΧ/ΕΙΕ

Διευθυντής ΙΟΦΧ/ΕΙΕ