



Κομοτηνή, 23/11/2023  
Α.Π. 59076

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 58701/21-11-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 203/22-11-2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9Λ8Ω46ΨΖΥ1-ΙΗ0 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 54470/26-10-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΞΓ346ΨΖΥ1-ΣΧΛ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «FUNGATERIA - ENLISTING SYNTHETIC FUNGAL-BACTERIAL CONSORTIA TO PRODUCE MULTI-CELLULAR MYCELIUM-BASED ELMS WITH COMPUTATIONAL CAPABILITY» (Κ.Ε. 83088) με Ε.Υ. τον Καθηγητή κ. Συρακούλη Γεώργιο, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Horizon Europe, , κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”, καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ημερομηνία, 21/11/2023

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** FUNGATERIA - ENLISTING SYNTHETIC FUNGAL-BACTERIAL CONSORTIA TO PRODUCE MULTI-CELLULAR MYCELIUM-BASED ELMS WITH COMPUTATIONAL CAPABILITY

**Χρηματοδότηση:** HORIZON EUROPE 2021-2027

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Συρακούλης Γεώργιος

**Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την Δευτέρα 20-11-2023, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 196/05-10-2023 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Καθ. Γεώργιος Συρακούλης ως Πρόεδρος
- 2) Αν. Καθ. Γεώργιος Δημητρακόπουλος ως μέλος
- 3) Αν. Καθ. Νικόλαος Μητιανούδης ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **54470/26-10-2023** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ **9ΞΓ346ΨΖΥ1-ΣΧΛ** για την ανάθεση του έργου «Σχεδιασμός, ανάπτυξη και προσομοίωση ELMs αξιοποιώντας αναλογικά μη συμβατικά κυκλώματα» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 56708/07-11-2023

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
		ΟΧΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο

Πίνακα:

<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Δίπλωμα ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</b>	<b>Διδακτορικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</b>	<b>Μεταδιδάκτορας σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών</b>	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
56708/07-11-2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα ο κ. **Ιωσήφ-Άγγελος Φυρίγος** πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΝΕΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ</b> (οι στήλες θα είναι ισόποσες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)							
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<i>Ερευνητική εμπειρία στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη κυκλωμάτων memristor για μη συμβατικούς υπολογισμούς (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 2 έτη=10 μόρια, έως 3 έτη=20 μόρια &gt;3 έτη =30 μόρια (μέγιστο 30 μόρια).</i>	<i>Γνώσεις σχεδιασμού αναλογικών νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων και ειδικότερα για τον σχεδιασμό νανοηλεκτρονικών κυκλωμάτων για την επιτάχυνση υπολογισμών (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια): έως 2 χρόνια =5 μόρια, έως 3 έτη=10 μόρια &gt;3 έτη =15 μόρια (μέγιστο 15 μόρια).</i>	<i>Ερευνητική εμπειρία στη μοντελοποίηση και στις μετρήσεις νανοηλεκτρονικών διατάξεων με αντιστάτες μνήμης σε διάταξη πίνακα (κατά τη διάρκεια της διδακτορικής διατριβής ή κατά τη συμμετοχή σε ερευνητικό έργο ή για την παραγωγή δημοσιεύσεων σε περιοδικά ή ανακοινώσεων σε συνέδρια) έως 2 έτη=10 μόρια, έως 3 έτη =15 μόρια &gt;3 έτη =20 μόρια (μέγιστο 15 μόρια)</i>	<i>Συναφείς με τα παραπάνω δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε &gt;10 (περισσότερα από δέκα) διεθνή περιοδικά, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε &gt;10 (περισσότερα από δέκα) διεθνή συνέδρια, 5 μόρια για δημοσιεύσεις σε &gt;30 (περισσότερα από τριάντα) διεθνή περιοδικά ή/και συνέδρια (μέγιστο 15 μόρια)</i>	<i>Πιστοποίηση γλώσσας (B2 = 5 μόρια, C1=7.5 μόρια, C2=10 μόρια)</i>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	56708/07-11-2023	30	15	15	15	10	85

Η βαθμολογία στη συνέντευξη, των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος παρουσιάζεται στον Πίνακα που ακολουθεί:

α/α	Κριτήριο	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου 56708/07-11-2023		
		(Βαθμολογία)		
		1 <sup>ος</sup> βαθμολογητής	2 <sup>ος</sup> βαθμολογητής	3 <sup>ος</sup> βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου	9	9	9
2.	Ικανότητα έκφρασης-επικοινωνίας και συνεργασίας	5	5	5
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα	5	5	5
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</b>		<b>19</b>		

Πιο συγκεκριμένα κατά τη διάρκεια της συνέντευξης τέθηκαν στον υποψήφιο ερωτήσεις και από τα τρία μέλη της Επιτροπής τόσο σχετιζόμενες με το πλαίσιο εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου, δηλαδή τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και υλοποίηση εξειδικευμένων μη συμβατικών κυκλωμάτων για τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την προσομοίωση ELMs στο ψηφιακό τους ανάλογο (digital twin) που αφορούν την εν λόγω πρόσκληση ενδιαφέροντος, όσο και εξειδικευμένες ερωτήσεις για τη χρήση συγκεκριμένων τεχνολογιών και εργαλείων σχεδιασμού και ανάπτυξης κατάλληλων εύρωστων μοντέλων, κυκλωμάτων και συστημάτων ικανών να επαληθεύσουν τη δραστηριότητα ELMs με ανιχνευτές που μετρούν την βιοηλεκτρική σηματοδότηση στα υλικά, παρέχοντας πρόσθετες διαστάσεις ελέγχου, παρακολούθησης, λειτουργικότητας και εκμετάλλευσης τους ως ενεργά υπολογιστικές συσκευές. Επιπρόσθετα, απευθύνθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο προκειμένου να αποσαφηνιστεί η προηγούμενη ερευνητική του εμπειρία καθώς και τυχόν πρωτοβουλίες που έχει αναπτύξει στα πλαίσια συμμετοχής του σε άλλα ερευνητικά έργα. Ως εκ τούτου και πέρα από την αποτίμηση της γνώσης και της κατανόησης που απαιτείται από τον υποψήφιο για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, κατέστη εν τέλει δυνατή η αποτίμηση τόσο της ικανότητας έκφρασης, επικοινωνίας αλλά και δυναμικής συνεργασίας με τον εν λόγω υποψήφιο όσο και εκτίμηση της οργανωτικής ικανότητάς του για τη συνδρομή του στην επιτυχή εκτέλεση του έργου. Κατόπιν τούτων και οι τρεις βαθμολογητές κατέληξαν ομόφωνα στη βαθμολόγηση του υποψηφίου ως προς τα προαναφερόμενα κριτήρια, όπως ακριβώς αποτυπώνεται στον παραπάνω σχετικό πίνακα.

Επομένως, ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	56708/07-11-2023	104/105

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Κατάταξης Υποψηφιοτήτων η Επιτροπή κρίνει ότι η πρόταση του κ. **Ιωσήφ-Άγγελος Φυρίγος**, ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Ιωσήφ-Άγγελος Φυρίγος**.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημέρα ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ

Κτίριο Πρυτανείας – Πανεπιστημιούπολη Κομοτηνής

Γραφείο Πρωτοκόλλου

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο και δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες

*Συνημμένο: Πίνακας Επιτυχόντων Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ υπογεγραμμένος από την Επιτροπή Αξιολόγησης ΜΟΝΟ ο Πίνακας Επιτυχόντων με Ονοματεπώνυμο και συνολικό αριθμό μορίων και Πίνακας Μη Επιτυχόντων με τους Αριθμούς Πρωτοκόλλου σύμφωνα με τη σειρά κατάταξης)*

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Γεώργιος Συρακούλης

2) Γεώργιος Δημητρακόπουλος

3) Νικόλαος Μητιανούδης

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)