



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ Ε.Λ.Κ.Ε.

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης ΕΛΚΕ

Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νια : 13.07.2023
Αρ.Πρωτ. : 35889/2023

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή της αριθμ. 432/12-07-2023, έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
2. την με αρ. πρωτ. 31328/19-06-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΜΟΥΣΕΙΑΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΡΙΧΝΟΥΝ ΦΩΣ ΣΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ**» Κωδικό **83292** και Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα. Βασιλική Κατή, του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ, ΕΛΙΔΕΚ, ΕΛΙΔΕΚ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ (3Η ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ),
3. την με αρ. πρωτ. 12522/07-03-2023 Απόφαση για τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 34070/04-07-2023 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 31328/2023*» της κας. Βασιλικής Κατή,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 31328/19-06-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoïnoseis/apotelesmata-erevni-ton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 245 του Ν. 4957/2022, δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας.

**Η Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε.**

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΑΚΑ
Καθηγήτρια

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 34070/04-07-2023 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης



Το έργο χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) και από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), με αρ. Σύμβασης Έργου [7191].

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΡ.ΠΡΩΤ: 34070/2023

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 04/07/2023

Ημ/νία : 4.07.2023

Αρ.Πρωτ. :

Προς : Την Επιτροπή Ερευνών και
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 31328/2023

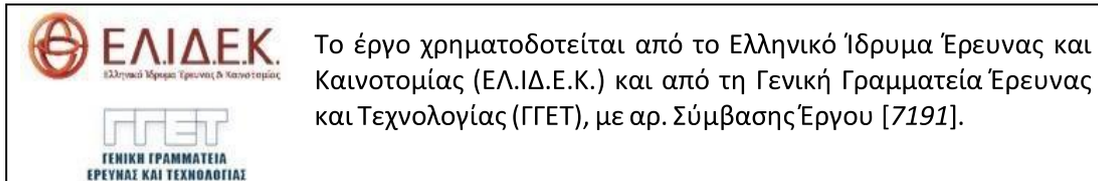
Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 31328/2023,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 12522/2023 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 32996/2023 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Η Επιστημονικώς Υπεύθυνη του Έργου

Καθηγήτρια Βασιλική Κατή



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

3/7/2023

Η επιτροπή αξιολόγησης, αποτελούμενη από την κα. **Βασιλική Κατή** (Καθηγήτρια Τμήματος ΒΕΤ, Πρόεδρος), (β) τον κ. **Κώστα Σωτηρόπουλο** (Αν. Καθηγητή Τμήματος ΒΕΤ, μέλος) και (γ) τον κ. **Χαρίλαο Γιώτη** (Επίκ. Καθηγητή Τμήματος ΒΕΤ, μέλος) συνεδρίασε σήμερα 3/7/2023 και αξιολόγησε τους υποψηφίους, Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 31328/2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου Μουσειακά δείγματα ρίχνουν φως στο φαινόμενο της συρρίκνωσης της βιοποικιλότητας» (κωδ. Ε.Ε. 83292), του Προγράμματος MEISOSIS, το οποίο (συγ)χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας και από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

Κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

- της κ. ΜΠΡΟΚΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ με αρ. πρωτ. 32154/26-06-2023

Με βάση το βιογραφικό και τα δικαιολογητικά της υποψήφιας, η βαθμολόγησή της συνοψίζεται στον παρακάτω πίνακα

Απαιτούμενο Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης ή ON/OFF	ΜΠΡΟΚΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ με αρ. πρωτ. 32154/26-06-2023
Πτυχίο ΑΕΙ/ ΤΕΙ με αντικείμενο τις βιολογικές/γεωπονικές/περιβαλλοντικές επιστήμες	on/off	ON
Δεξιότητες χρήσης ΗΥ: MS Office (Word, Powerpoint, Excel, Access)	on/off	ON
Αποδεδειγμένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	2 μονάδες για βασική γνώση, 5 μονάδες για πολύ καλή γνώση, 8 μονάδες για άριστη γνώση	8
Προηγούμενη εμπειρία σε χειρισμό μουσειακών δειγμάτων ή/και εντομολογικών συλλογών	on/off	ON
Σχετικές γνώσεις, όπως ο αριθμός και βαθμός μαθημάτων συναφών με την προστασία της εντομοπανίδας ή/και τη συστηματική των εντόμων	1 μονάδα για κάθε μάθημα και 5 μονάδες για κάθε διπλωματική εργασία συναφή με την εντομοπανίδα ή/και τη συστηματική των εντόμων	12

Συνεκτιμώμενα Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα, ΜΚΟ, εθελοντικές δράσεις, σεμινάρια, θερινά σχολεία και προγράμματα συναφή με την προστασία της εντομοπανίδας, με επίκεντρο τις πεταλούδες	1 μονάδα για συμμετοχή σε ερευνητικά έργα, ΜΚΟ, εθελοντικές δράσεις και 5 μονάδες για συμμετοχή σε σεμινάρια, θερινά σχολεία και προγράμματα συναφή με την προστασία της εντομοπανίδας με επίκεντρο τις πεταλούδες	10
Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε συνέδρια	1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο; 3 μονάδες για δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό; 5 μονάδες για δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με παράγοντα επιρροής (impact factor); 10 μονάδες για δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με παράγοντα επιρροής (impact factor) > 5	29
Σύνολο βαθμολογίας		59

Με βάση τη συνολική βαθμολογία τα απαιτούμενα καθώς και τα συνεκτιμώμενα προσόντα όπως αναλύονται στον παραπάνω πίνακα, επιλέγουμε την κ. Μπροκάκη Μαρίνα για τη θέση του επιστημονικού συνεργάτη (scientific associate) στο έργο ΜΕΙΟΣΙΣ.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Βασιλική Κατή

Κώστας Σωτηρόπουλος

Χαρίλαος Γιώτης