

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής ΑνάπτυξηςΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής**Υποστήριξης ΕΛΚΕ****Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης**

Τμήμα : Διοικητικών Υπηρεσιών

Πληρ. : X. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@uoi.gr

Ημ/νία : 13.07.2023

Αρ.Πρωτ. : 35881/2023

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. 31351/19-06-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥΝ «ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ» ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (ΒΙΟΜΕD-20)-ΥΠΟΕΡΓΟ 2 «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ-ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ-ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ»**» Κωδικό **82865** και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Σπυρίδωνα Γεωργάτο, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ), Πρόσκληση 111. Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας,
3. την με αρ. πρωτ. 12961/12-03-2021 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. 34784/06-07-2023 έγγραφο με θέμα «**Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 31351/2023**» του κ. Σπυρίδωνος Γεωργάτου,

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. 31351/19-06-2023 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 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-anakoinoseis/apotelesmata-erevniton>). 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. 34784/06-07-2023 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης

1



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr





Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΙ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΑΔΑ: 6Π52469Β7Η-1ΗΛ
ΕΣΠΑ
2014-2020
ενέργεια - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡ.ΠΡΩΤ: 34784/2023
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 06/07/2023

Ημ/νια : **06/07/2023**
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. 31351/2023

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 31351/2023,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 10514/03-03-2021 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 32990/2023 έγγραφο,

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

Ο Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 31351/2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου με Τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥΝ «ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ» ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ (BIOMED-20)-ΥΠΟΕΡΓΟ 2 «ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ-ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ-ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ», (κωδικό Επ. Ερ. 82865) και Επιστημονικώς Υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεωργάτο Σπυρίδωνα, του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020 «ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους, κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις:

1. της κας Ρουπακιά Ευγενίας με αρ. πρωτ. 31351/19-06-2023

A/A	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Μονάδες Βαθμολόγησης
1	Βασικός Τίτλος Σπουδών (Τίτλος Σπουδών ειδικότητας Επιστημών Υγείας: Βιολογικών Επιστημών)	ΟΝ
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών (Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών ειδικότητας Επιστημών Υγείας: Βιολογικές Επιστήμες, Βιολογία κλπ)	ΟΝ
3	Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών (Διδακτορικός Τίτλος Σπουδών στις Επιστήμες Υγείας: Βιολογικές Επιστήμες, Βιολογία, Μοριακή Κυτταρική Βιολογία)	ΟΝ
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
4	Βαθμός συνάφειας μεταδιδακτορικής έρευνας με τη θέση (Μοριακή Κυτταρική Βιολογία, βιολογία θηλαστικών, βιολογία καρκινικών κυττάρων, ανάπτυξη ωοκυττάρων)	(1-30 μονάδες) 25 /30 μονάδες
5	Σχετικές Δημοσιεύσεις	2 μονάδες ανά δημοσίευση (μέγιστη βαθμολογία: 10 μονάδες) 10 μονάδες
6	Σχετική ερευνητική ή ακαδημαϊκή εμπειρία	4 μονάδες ανά ερευνητικό πρόγραμμα ως υπεύθυνος ή υποτροφία (μέγιστη βαθμολογία: 15 μονάδες) 15 μονάδες
7	Εργαστηριακή εμπειρία στις απαιτούμενες τεχνικές (καλλιέργεια/επεμβατικός πειραματισμός σε ωοκύτταρα και καρκινικά κύτταρα, συνεστιακή μικροσκοπία, μικροσκοπία φθορισμού ζωντανών κυττάρων (time lapse), βασικές τεχνικές Μοριακής Βιολογίας, διαχείριση πειραματοζώων)	0-50 μονάδες - Εμπειρία στην καλλιέργεια / επεμβατικός πειραματισμός σε ωοκύτταρα και καρκινικά κύτταρα έως 20 μονάδες (10/20) - Εμπειρία στη συνεστιακή μικροσκοπία έως 10 μονάδες (10/10) - Εμπειρία στην διαχείριση πειραματοζώων: έως 10 μονάδες (10/10) - Εμπειρία στις τεχνικές μοριακής και κυτταρικής βιολογίας έως 10 μονάδες (10/10) Σύνολο: 40 / 50 μονάδες
8	Συνέντευξη (κατάρτιση στις απαιτούμενες τεχνικές, γνώση και εμπειρία με το θέμα της πρόσκλησης, κατάρτιση / συγκρότηση με βάση την προηγούμενη ερευνητική εμπειρία)	0-40 μονάδες - Κατάρτιση στις απαιτούμενες τεχνικές έως 10 μονάδες (7/10) - Γνώση και εμπειρία με το θέμα της πρόσκλησης έως 10 μονάδες (8/10)

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	<ul style="list-style-type: none"> - Γενική επιστημονική κατάρτιση / συγκρότηση με βάση την προηγούμενη ερευνητική εμπειρία έως 20 μονάδες (15/20) Σύνολο: 30 / 40 μονάδες
ΣΥΝΟΛΟ (μονάδες)	120 / 145

Η παραπάνω υποψηφιότητα ήταν η μοναδική για την παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος. Λαμβάνοντας υπ' όψιν το βιογραφικό σημείωμα της υποψήφιας κας Ρουπακιά Ευγενίας, καθώς και τα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά που το συνοδεύουν, πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα και τα συνεκτιμώμενα προσόντα συγκεντρώνει την βαθμολογία 120/145 μονάδες, με βάση τις μονάδες βαθμολόγησης ανά κριτήριο, όπως αναγράφονται στη πρόσκληση.

Ως προς τα κριτήρια με Α/Α 1-3, η υποψήφια κατέχει πινακίδα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του ΔΠΘ, μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών ΠΜΣ στη Βιοτεχνολογία του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και διδακτορικό τίτλο σπουδών στην Κυτταρική Μοριακή Βιολογία του Τμήματος Ιατρική του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, τα οποία έχουν κατατεθεί ικανοποιώντας τα απαιτούμενα προσόντα, που είναι απολύτως απαραίτητα για την παρούσα θέση. Συνεπώς, η υποψήφια κρίνεται κατάλληλη για τη θέση με βάση τα απαραίτητα προσόντα.

'Οσον αφορά το κριτήριο με Α/Α 4, ο βαθμός συνάφειας της μεταδιδακτορικής έρευνας με τη θέση είναι μεγάλος σχετικά με τη Μοριακή Κυτταρική Βιολογία, τη βιολογία θηλαστικών, τη βιολογία καρκινικών κυττάρων, και θα εκπαιδευτεί στην ανάπτυξη ωοκυττάρων.

Ως προς το κριτήριο με Α/Α 5, η υποψήφια έχει 11 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και 9 δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά οι οποίες είναι σχετικές με το αντικείμενο της θέσης.

Ως προς το κριτήριο με Α/Α 6, η υποψήφια έχει σχετική ερευνητική και ακαδημαϊκή εμπειρία. Ειδικότερα, έχει συμμετάσχει σε 4 ερευνητικά προγράμματα, (FONDATION SANTÉ, 'GSRT-SIEMENS, KRHPIS 2, BIOMED-20) και έχει επιπλέον λάβει δύο υποτροφίες (SNF - FORTH, ΕΛΚΕ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ). Επίσης έχει ακαδημαϊκή εμπειρία στην αυτόνομη διδασκαλία των μαθημάτων του επιστημονικού πεδίου "Μοριακή και Κυτταρική Βιολογία" του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών: (1) Ο Κόσμος του RNA, εαρινού εξαμήνου (ΠΠΣ, ΜΕ), και (2) Βιολογία του καρκίνου, εαρινού εξαμήνου (ΠΠΣ, ΜΕ). Επομένως, η υποψήφια πληροί αυτό το κριτήριο.

Ως προς το κριτήρια με Α/Α 7 και 8, υποψήφια έχει εκτεταμένη εργαστηριακή εμπειρία στις απαιτούμενες τεχνικές όπως προκύπτει από τα επισυναπτόμενα έγγραφα με την αίτηση της, όπως το βιογραφικό σημείωμα της στο οποίο περιλαμβάνεται το δημοσιευμένο έργο της και τη βεβαίωση προϋπορεσίας.

Συνολικά, η εκπαίδευση και η ερευνητική εμπειρία της υποψήφιας κρίνεται ιδιαίτερα αξιόλογη και σχετική με το απόλυτα σχετική με το αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ



ΜΑΓΚΛΑΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ



ΛΕΟΝΤΑΡΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

