

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**

της 36<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε  
του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε  
την 23<sup>η</sup>.03.2022

**Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))**

| <b>A/A</b> | <b>Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος,<br/>Τίτλος, Πρωτόκολλο</b>   | <b>Φορέας</b>                 | <b>Προϋπολογισμός</b> | <b>Χρηματοδότηση</b> | <b>Περιγραφή</b>  | <b>Απόφαση</b> |
|------------|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---|----------------|
| 24         | 80332, ΕΞΑΡΧΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ,<br>«ΝΕΥΡΟΣΥΣΤΗΜΑ: Σύστημα<br>υποστήριξης αποφάσεων με ανάλυση<br>πολυδιάστατων δεδομένων μη γενετι-<br>κών Νευροεκφυλιστικών νόσων» MIS<br>5016116, 3053/2022 | ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ<br>ΙΟΝΙΩΝ<br>ΝΗΣΩΝ | € 184.000,00          | € 150.397,93         | Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2107/2022. Η επιτροπή αξιολόγησης κατέθεσε πρακτικό από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Αλεξάνδρα Κορμαρή. Πίνακας αξιολόγησης υποψήφιας επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά. | Έγκριση        |

**Ακριβές απόσπασμα**  
**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**  
**και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ιονίου Πανεπιστημίου**

**Αν. Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη**  
**Αντιπρύτανης Έρευνας,**  
**Δια Βίου Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης**


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**
**Αποτελέσματα πρόσκλησης 2107/2022 του έργου 80332 «ΝΕΥΡΟΣΥΣΤΗΜΑ: Σύστημα υποστήριξης αποφάσεων με ανάλυση πολυδιάστατων δεδομένων μη γενετικών Νευροεκφυλιστικών νόσων»**

|  | Μονάδες/Κτήση   | Υποψήφιος Α     |  |
|--|---|-----------------|--|
| Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης  |   | 2524/24.02.2022 |  |
| Εμπρόθεσμη   | ΝΑΙ/ΟΧΙ   | ΝΑΙ             |  |
| <b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>  |   |                 |  |
| Πτυχίο Μαθηματικών   | ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα) | ΝΑΙ             |  |
| <b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>  |   |                 |  |
| Επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη πλατφορμών και πληροφοριακών συστημάτων   | Μήνες * 2 μονάδες (έως 120 μονάδες) (μέγιστη βαθμολόγηση έως 5 έτη) | 120             |  |
| Ανάπτυξη εφαρμογών με Java (η απόδειξη γίνεται με κατάθεση χαρτοφυλακίου εφαρμογών Java)   | 50 μονάδες (10 μονάδες ανά εφαρμογή)                                | 30              |  |
| Εξειδίκευση στα υπολογιστικά μαθηματικά και στην πληροφορική. Η εξειδίκευση αποδεικνύεται είτε με σχετικά μαθήματα στο πρόγραμμα σπουδών, είτε με σχετική κατεύθυνση σπουδών, είτε με σχετική πτυχιακή εργασία. Απαιτείται βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος εφόσον οι σχετικές πληροφορίες δεν αναγράφονται στον τίτλο σπουδών. | 30 μονάδες  | 30              |  |
| Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο).  | 30 μονάδες  | 30              |  |
| <b>Συνέντευξη</b>  |   |                 |  |
| Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν:<br>(α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και<br>(β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.   | Έως 50 μονάδες<br>(α) έως 25 μονάδες<br>(β) έως 25 μονάδες          | 50              |  |
| <b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>  |   | <b>260</b>      |  |
|  |   |                 |  |