

**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
ΤΗΣ ΟΛΟΜΕΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΕΔΡΩΝ  
ΤΩΝ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**Αθήνα, 24 Μαρτίου 2023  
Αριθ. Πρωτ. 8**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**ΘΕΜΑ: «Καθορισμός του ποσού, που καταβάλλεται υπέρ της Ολομέλειας των Προέδρων των Δικηγορικών Συλλόγων Ελλάδος για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό υποψηφίων δικηγόρων Α΄ εξεταστικής περιόδου 2023».**

Η Συντονιστική Επιτροπή της Ολομέλειας των Προέδρων των Δικηγορικών Συλλόγων Ελλάδος

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 6, 13 και 18 έως 22 του ν. 4194/2013 «Κώδικας Δικηγόρων» (Α΄208), όπως ισχύουν και ιδίως του άρθρου 18 παρ. 5, όπως το δεύτερο εδάφιο του αντικαταστάθηκε με το άρθρο 6 του ν. 4745/2020 (Α΄ 214)

2. Την ανάγκη κάλυψης των δαπανών διενέργειας του διαγωνισμού υποψηφίων δικηγόρων Α΄ εξεταστικής περιόδου 2023, λαμβανομένων υπόψη του αριθμού των ασκούμενων δικηγόρων που συμπληρώνουν το νόμιμο χρόνο άσκησης, κατά το χρόνο διενέργειας του διαγωνισμού, των απαιτούμενων εξεταστικών αιθουσών, του αριθμού των μελών των Επιτροπών (Κεντρικής και Οργανωτικών σε κάθε έδρα Εφετείου), των Ομάδων Βαθμολόγησης, των επιτηρητών και γραμματέων και των αναγκαίων δαπανών

**Αποφασίζουμε**

Καθορίζουμε το ποσό που πρέπει να καταβάλει ο ασκούμενος δικηγόρος υπέρ της Ολομέλειας των Προέδρων των Δικηγορικών Συλλόγων Ελλάδος για τη συμμετοχή του στον διαγωνισμό υποψηφίων δικηγόρων Α΄ εξεταστικής περιόδου 2023 στο ύψος των εξήντα (60,00) ευρώ.

Το ποσό αυτό θα κατατίθεται με ηλεκτρονική συναλλαγή μέσω του ΟΠΣ Ολομέλεια (accounts.olomeleia.gr) στον τραπεζικό λογαριασμό που τηρεί η Ολομέλεια.

Ο ασκούμενος δικηγόρος, κατά την υποβολή της αίτησής του για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό, σύμφωνα με την σχετική προκήρυξη, θα καταθέτει απόδειξη καταβολής του άνω ποσού στην οποία θα αναγράφεται το ονοματεπώνυμό του και η αιτιολογία «Συμμετοχή στο διαγωνισμό υποψηφίων δικηγόρων Α' εξεταστικής περιόδου 2023».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της Ολομέλεια των Προέδρων των Δικηγορικών Συλλόγων Ελλάδος (www.olomeleia.gr).



**Ο Πρόεδρος**

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΕΡΒΕΣΟΣ**