

Ο Αθανάσιος Στάβερης νέος γενικός γραμματέας Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων

2020/11/09 17:03 στην κατηγορία TAXYΔΡΟΜΕΙΑ

Ο Αθανάσιος Στάβερης αναλαμβάνει τη θέση του γενικού γραμματέα Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, αντικαθιστώντας τον Αντώνη Τζωρτζακάκη που αποχωρεί ύστερα από θητεία 15 μηνών.

Ο κ. Στάβερης είναι απόφοιτος του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και κατέχει μεταπτυχιακό σε εφαρμοσμένη Φυσική και Μαθηματικά από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), διδακτορικό στην Φυσική Υψηλών Ενεργειών από το Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και MBA for Executives από το Πανεπιστήμιο του Plymouth.

Διαθέτει ακαδημαϊκή εμπειρία στον Τομέα της Φυσικής Υψηλών Ενεργειών δουλεύοντας ως ερευνητής στο διεθνές πείραμα του CDF στο Fermilab των ΗΠΑ, έχοντας κερδίσει ευρωπαϊκή υποτροφία (RTN scholarship) και σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Πυρηνικής Φυσικής της Πίζας (INFN Sezione di Pisa). Επιπλέον διαθέτει υπερδεκαετή εμπειρία στην σχεδίαση και υλοποίηση μεγάλης κλίμακας έργων ΤΠΕ στον ιδιωτικό τομέα δουλεύοντας σε διεθνές επίπεδο.

Ειδικεύεται στην ανάλυση δεδομένων, στην χρήση αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης, Μηχανικής Εκμάθησης (AI/ML) και ανάλυσης κειμένου με χρήση μεθοδολογιών NLP (Natural Language Processing).

Από τον Ιούλιο του 2019 έως σήμερα **διετέλεσε σύμβουλος του υπουργού Επικρατείας και Ψηφιακής Διακυβέρνησης**, όπου είχε ιδιαίτερη συμβολή στην διαχείριση θεμάτων κυβερνοασφάλειας και στην ολοκλήρωση της υπηρεσίας 112 σε συνεργασία με την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας.

Τα ορόσημα της θητείας Τζωρτζακάκη

Κατά την παραμονή του στη θέση του γενικού γραμματέα Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, ο κ. Τζωρτζακάκης συντόνισε το έργο της Γραμματείας και συνέβαλε καθοριστικά στην επίτευξη των εξής:

-Σχεδιάστηκε και υλοποιείται η εθνική στρατηγική για το 5G, ενώ ολοκληρώθηκε σε

χρόνο-ρεκόρ η προπαρασκευαστική δραστηριότητα προκειμένου να πραγματοποιηθεί εντός του 2020 ο διαγωνισμός για την παραχώρηση του σχετικού φάσματος, με μια σειρά αναγνωρισμένων καινοτομιών για την ταχεία ανάπτυξη των νέων δικτύων 5G, καθώς και για την δημιουργία οικοσυστήματος μέσω κατάλληλων επενδυτικών εργαλείων. Σε διάστημα μικρότερο των 11 μηνών -από τα συντομότερα στην Ευρώπη- και εν μέσω των αντίξοων συνθηκών που προκλήθηκαν από την πανδημία του κορωνοϊού, η ΓΓΤΤ συντόνισε, συμμετείχε και υλοποίησε 66 προαπαιτούμενες ενέργειες τόσο στο τεχνικό όσο και στο νομοθετικό πεδίο.

-Ολοκληρώθηκε ταχύτητα και ενσωματώθηκε λειτουργικά στην Πολιτική Προστασία το σύστημα ειδοποίησης έκτακτης ανάγκης «112». Επιπλέον σχεδιάστηκε και δόθηκε σε λειτουργία σε χρόνο μικρότερο των 24 ωρών η υπηρεσία SMS «13033», για τις κατ' εξαίρεση μετακινήσεις κατά την περίοδο των έκτακτων περιοριστικών μέτρων. Η υπηρεσία αναγνωρίστηκε από τον ΟΟΣΑ αλλά και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ως βέλτιστη πρακτική που ενδυναμώνει την εμπιστοσύνη των πολιτών προς τις ψηφιακές υπηρεσίες.

-Ενσωματώθηκε με το νόμο 4727/2020 -που υπερψηφίστηκε με ευρύτατη κοινοβουλευτική πλειοψηφία- η οδηγία 1972/2018 της Ευρωπαϊκής Ένωσης η οποία αποτελεί το νέο «Ευρωπαϊκό Τηλεπικοινωνιακό Σύνταγμα» με προβλέψεις για την προστασία των καταναλωτών, την ενθάρρυνση των επενδύσεων και τη λειτουργική αποδοτικότητα των ψηφιακών δικτύων. Μάλιστα, η Ελλάδα είναι από τις πρώτες χώρες στην ΕΕ που ενσωμάτωσε την συγκεκριμένη οδηγία.

-Στελεχώθηκε και είναι πλήρως λειτουργική η Γενική Διεύθυνση Κυβερνοασφάλειας, με ξεκάθαρες θεσμικές αρμοδιότητες για τους Φορείς Εκμετάλλευσης Βασικών Υπηρεσιών, λειτουργώντας ως Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία NIS. Αξιοσημείωτη είναι η ενίσχυση των λειτουργικών δυνατοτήτων της Αρχής σε στενή συνεργασία με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Κυβερνοασφάλειας, ENISA, ο οποίος εδρεύει στη χώρα μας.

-Σχεδιάστηκε μία συνεκτική και ρεαλιστική στρατηγική για την παρουσία της Ελλάδας στον χώρο του Διαστήματος με έμφαση στη συμμετοχή στα προγράμματα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (ESA). Πρώτο από αποτέλεσμα αυτής της στρατηγικής είναι η επιλογή από την ESA του τηλεσκοπίου «Αρίσταρχος» του Αστεροσκοπείου Χελμός που θα αποτελέσει τον πρώτο επίγειο σταθμό για το εμβληματικό έργο «fiber in the sky».