

## مجلس الدولة

الجمعية العمومية لقسم الفتوى والتشريع

٧٥١	رقم التبليغ :
٢٠١٠٨٧ ٣٦	بتاريخ :

ملف رقم : ١١٠٢ / ٣ / ٨٦

### الأستاذ الدكتور/ رئيس جامعة المنوفية

تحية طيبة... وبعد،

اطلعنا على كتابكم رقم ٢٥٧٥ المؤرخ ٢٠٠٩/٩/٦ الموجه إلى الأستاذ المستشار رئيس مجلس الدولة في شأن طلب الإفادة بالرأي عن مدى جواز إرجاع أقدمية الدكتور/ حسام عبدالحكيم النعمني المدرس بقسم جراحة المخ والأعصاب بكلية الطب إلى تاريخ سابق على تاريخ تعيينه من مجلس الجامعة.

وحascal الواقع - حسبما يبين من الأوراق - أنه في عام ١٩٩٩ سافر المعروضة حالته إلى اليابان في بعثة حكومية للحصول على درجة الدكتوراه، وأنه عاد إلى أرض الوطن بعد حصوله على درجة الورد الياباني في عام ٢٠٠١، وبتاريخ ٢٠٠٣/٤/٣٠ ناقش رسالة الدكتوراه بجامعة عين شمس وتم قبولها ووافق المجلس الأعلى للجامعات في ٢٠٠٦/٨/١٠ على معادلة الشهادتين السابقتين بدرجة الدكتوراه في جراحة المخ والأعصاب التي تمنحها الجامعات المصرية وذلك اعتباراً من ٢٠٠٤/٧/٥، وصدر قرار مجلس جامعة المنوفية في ٢٠٠٦/٨/٢٧ بالموافقة على تعيينه مدرساً بكلية الطب، وأن المعروضة حالته تقدم بطلب لإرجاع أقدميته في وظيفة مدرس إلى ٢٠٠٤/٧/٥ حسبما ورد بقرار المجلس الأعلى للجامعات، وبناء على ذلك طبّتم الرأي في الموضوع من الأستاذ المستشار رئيس مجلس الدولة.



(٢)

تابع الفتوى ملف رقم: ١١٠٢/٣/٨٦

ونفي أن الموضوع عرض على الجمعية العمومية لقسمى الفتوى والتشريع بجلستها المنعقدة فى ١٥ من ديسمبر سنة ٢٠١٠ م الموافق ٩ من المحرم سنة ١٤٣٢ هـ، فتبين أن إفتاءها مستقر على عدم ملائمة التصدى بالرأى فى أى موضوع مطروح على القضاء.

ولما كان البين من الأوراق أن المعروضة حالته أقام الدعوى رقم ٤٩٩٧ لسنة ١٠ أق أمام محكمة القضاء الإداري بالمنوفية فى شأن ذات الموضوع محل طلب الرأى المطروح على الجمعية العمومية والتي ما زالت متداولة أمام المحكمة المذكورة، وهو الأمر الذى ارتأت معه الجمعية العمومية عدم ملائمة إبداء الرأى فى الموضوع.

### لذلك

انتهت الجمعية العمومية لقسمى الفتوى والتشريع إلى عدم ملائمة إبداء الرأى فى الموضوع المعروض لوجود دعوى قضائية متداولة فى شأنه أمام القضاء.

والسلام عليك ورحمة الله وبركاته،

تحريراً في: ٢٠١٠/١٢/٣٠

رئيس

الجمعية العمومية لقسمى الفتوى والتشريع

المستشار الدكتور/

محمد أحمد عطية

النائب الأول لرئيس مجلس الدولة



فاطمة عبد