



GIUNTA DELLA FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA

Alle ore 10,00 del giorno 4 dicembre 2015 si è riunita in Presidenza la Giunta di Facoltà **nella sua composizione ristretta, ai soli professori di I e II fascia.**

Presiede la seduta il Preside Prof. Paolo Ridola

Sono presenti il Direttore del Dipartimento degli Studi giuridici filosofici ed economici Prof. Luisa Avitabile ed il Direttore del Dipartimento di Scienze giuridiche Prof. Enrico del Prato, il Coordinatore Sig.ra Cristina Atzei Martini, i professori associati Tiscini, Vallocchia

Funge da Segretario il Coordinatore dell'Ufficio di Presidenza Sig.ra Cristina Atzei Martini.

Constatata la validità dell'assemblea, la seduta è aperta e si passa all'esame del punto all'ordine del giorno.

Ordine del giorno

- 1. Comunicazioni**
- 2. Parere su trasferimento Professore Associato (mobilità interuniversitaria)**
- 3. Varie ed eventuali**

1. Comunicazioni

Approvazione G. d. F. del 30 settembre 2015

- 2. Parere su trasferimento Professore Associato (mobilità interuniversitaria)**

Il Preside comunica che la Giunta deve esprimere parere sulla procedura di mobilità interuniversitaria relativa al trasferimento del Prof. Daniele Cananzi, associato afferente al Dipartimento di Studi Giuridici Economici e Filosofici, verso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria.



La Giunta delibera a maggioranza, con il voto contrario della Prof.ssa Avitabile, parere favorevole al trasferimento del Prof. Cananzi e nel contempo sottolinea l'esigenza imprescindibile che al Dipartimento di Studi Giuridici Economici e Filosofici venga attribuita con immediatezza una risorsa di professore di seconda fascia per il SSD IUS 20, attesa la grave situazione di carenza di

organico che verrebbe a determinarsi a seguito del trasferimento del Prof. Cananzi, e le significative ripercussioni sull'offerta didattica di un insegnamento di primo anno.

Null'altro essendoci da deliberare la seduta si chiude alle ore 11.30.

Il Preside
Prof. Paolo Ridola

Il segretario verbalizzante
Sig.ra Cristina Atzei

