

**DIREZIONE DEL PERSONALE**

Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti

**UNITA' PROGRAMMAZIONE E RECLUTAMENTO DEL PERSONALE**

Responsabile: Dott.ssa Laura Tangheroni

Prot. n. 12756 (Rep. 268) del 02/03/2016

**IL RETTORE**

- VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711;  
VISTA: la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante: "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";  
VISTO: il Regolamento di Ateneo sugli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 5958 del 28 aprile 2011 e successive modifiche;  
VISTO: il bando della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Giurisprudenza, emanato con D.R. n. 3693 (Rep. 117) del 27 gennaio 2016;  
VISTI: i verbali della Commissione;  
ACCERTATA: la regolarità degli atti;

**DECRETA**

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca denominata **"Uniformazione e generalizzazione degli strumenti di tutela cautelare nel processo tributario: traguardi raggiunti e obiettivi futuri"** s.s.d. IUS/12 - **Diritto Tributario**, presso il Dipartimento di Giurisprudenza.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

	<b>Cognome e Nome</b>	<b>Titoli e Pubblicazioni su 60</b>	<b>Colloquio su 40</b>	<b>Totale su 100</b>
1	Zanotti Nicolò	54	38	92

ART. 3- Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, il dott. Zanotti Nicolò, nato a Pisa il 17/12/1984, è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione all'attività di ricerca di cui all'art. 1. Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale Elettronico dell'Ateneo e reso disponibile sul sito web dell'Università di Pisa.

**IL RETTORE**  
(Prof. Massimo Augello)