



Prot. 150/2010/amm/leg/aa

**Decreto rettorale n. 41/10 – 21/09/2010**

**Decreto rettorale di approvazione atti della procedura di valutazione comparativa per un posto da docente di II fascia di ruolo presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche Settore scientifico-disciplinare M-FIL/04 – Estetica.**

**IL RETTORE**

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210 – “Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo”;
- Visto il D.P.R. 23 marzo 2000, n. 117 – “Regolamento recante modifiche al regolamento 19 ottobre 1998, n. 390 concernente modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento dei professori universitari di ruolo e dei ricercatori, a norma dell'art. 1 della legge 3 luglio 1998, n. 210”;
- Vista la Legge 4 novembre 2005, n. 230 – "Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari”;
- Visto il Decreto Rettorale n. 67/08 del 27 giugno 2008, con il quale è stata indetta la valutazione comparativa per n. 1 posto di docente universitario di II fascia di ruolo presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, per il settore scientifico disciplinare M-FIL/04 – Estetica;
- Visto il Decreto Rettorale n. 28/10 dell'8 febbraio 2010 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta valutazione comparativa;
- Visti il procedimento e gli atti concorsuali e riconosciuta la relativa regolarità formale.

**DECRETA**

**ART. 1**

**Approvazione atti**

Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per n. 1 posto di professore universitario di II fascia di ruolo presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, per il settore scientifico-disciplinare M-FIL/04 – Estetica.

**ART. 2**

**Individuazione degli idonei**

Sono dichiarati idonei, sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, i professori:

- Markus Ophälders
- Nicola Perullo.

Pollenzo, 21 settembre 2010

Il Rettore  
Prof. Valter Cantino