



## DIRETTORE GENERALE

**Dott.ssa Clara Coviello**, Dirigente di II fascia, in aspettativa senza assegni dall'Università degli Studi di Ferrara a decorrere dal 1.07.2011 con l'incarico di

DIRETTORE GENERALE dell'Università degli Studi di Udine fino al 30.12.2013

Il trattamento economico del Direttore Generale si rifà al Decreto ministeriale 23 maggio 2001 e si compone secondo le voci di cui alla seguente tabella.

Voci	Importo lordo
<b>Retribuzione annua</b>	<b>€ 124.575,05</b>
Retribuzione variabile di risultato	*

\* la retribuzione variabile di risultato è corrisposta in relazione al raggiungimento degli obiettivi assegnati, fino ad un massimo del 20% della Retribuzione annua (Min = € 0; MAX = € 24.915,01)

Ulteriori informazioni : [http://www.uniud.it/ateneo/organizzazione/organi/direttore\\_amm](http://www.uniud.it/ateneo/organizzazione/organi/direttore_amm)

## DIRIGENTI DI II FASCIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE

**Dott. Daniele Livon** in aspettativa senza assegni dall'Università degli Studi di Udine per assunzione di altro incarico a decorrere dal 1.07.2011.

**Dott. Francesco Savonitto** dirigente in servizio con i seguenti incarichi fino al 31.10.2013

- Direttore dell'Azienda Agraria universitaria "A. Servadei";
- Referente di ateneo per i rapporti con le sedi decentrate di Gorizia e Pordenone;
- Referente di ateneo per l'insediamento della Scuola Superiore presso la sede Toppo/Wassermann.

Il trattamento economico si compone secondo le voci di cui alla seguente tabella

Voci	Importo lordo
Tabellare (comprensivo 13° mensilità)	€ 43.310,90
Ret. Indennità anzianità su 13 mensilità	€ 202,80
Assegno ad personam su 13 mensilità	€ 13.730,60
Retribuzione di posizione fissa	€ 12.155,61
Retribuzione di posizione variabile	€ 20.844,39
Retribuzione variabile di risultato	*
<b>Retribuzione annua</b>	<b>€ 90.244,30</b>

$$\text{Retribuzione risultato} = \text{RP} \times 20\% + \text{RP} \times 10\% \times \frac{(\text{Punteggio ottenuto} - 60)^{0,5}}{60}$$

dove RP = Retribuzione di posizione