

## Indennità per l'espletamento delle funzioni superiori di DSGA

Scritto da UIL Scuola Pisa

Giovedì 14 Febbraio 2013 17:55 - Ultimo aggiornamento Giovedì 14 Febbraio 2013 18:02

---

Un paradosso inaccettabile

per l'a.s. 2012/2013

*Documentazione disponibile (sito esterno, UIL Scuola) >>>*

UIL Scuola, 14 febbraio 2013, Documento

---

**Uil Scuola**  
**Segreteria Nazionale**  
Roma, 14.02.2013

Francesco Profumo Ministro Istruzione  
Vittorio Grilli Ministro Economia

## Indennità per l'espletamento delle funzioni superiori di DSGA

Scritto da UIL Scuola Pisa

Giovedì 14 Febbraio 2013 17:55 - Ultimo aggiornamento Giovedì 14 Febbraio 2013 18:02

---

Loro Sedi

**Oggetto:**

**Indennità per l'espletamento**

La scrivente Organizzazione sindacale rappresenta la situazione di grande difficoltà conseguente alla

Questa ultima norma, infatti, ha disposto che la liquidazione del compenso per gli incarichi superiori di

Tale previsione può determinare, in presenza di un incarico di mansioni superiori che prevede assunzioni

**E' del tutto evidente l'assurdità di tale norma** che, se venisse confermata, comporterebbe

Si chiede un intervento che risolva le contraddizioni esposte ed un incontro per definire complessivamente

Distinti saluti

Massimo Di Menna  
Segretario Generale

*Estratto*

Personale Amministrativo

Un paradosso inaccettabile da risolvere rapidamente

A maggiore responsabilità corrisponde minore retribuzione

## Indennità per l'espletamento delle funzioni superiori di DSGA

Scritto da UIL Scuola Pisa

Giovedì 14 Febbraio 2013 17:55 - Ultimo aggiornamento Giovedì 14 Febbraio 2013 18:02

---

*Per prendere visione/scaricare >>>*

[Lettera Uil Scuola ai ministri Profumo e Grilli](#)

*link/siti  
esterni  
citati*

*Documentazione inviata da >*

### **UIL Scuola Pisa**

via Barattularia 8/Piazza Don Minzoni –56121 Pisa Tel. -050-2208342-

Fax -050-506183- E-Mail:

[www.uilscuolapisa.it](http://www.uilscuolapisa.it)

[pisa@uilscuola.it](mailto:pisa@uilscuola.it) Web:

---

*link/siti  
esterni  
citati*