



# U.S.I./RdB – RICERCA

## Sezione ENEA

Sindacato di Base dei Lavoratori della Ricerca  
Sito web <http://ricerca.usb.it>



## Ad horas et ad maiora ...

*E non va più a mesi  
e nemmeno a settimane  
la va a poche ore  
la va a poche ore ...*



Un clima di totale vuoto di novità ha segnato la riunione di oggi lunedì 6 giugno, convocata da UCP in Sede centrale sul tema dei "servizi aziendali" ovvero sia – traducendo il gelido odg – sulla questione dei tagli.

*"Non ci sono risorse nuove" è stato il candido incipit del capo-delegazione ENEA. "Queste verranno, perlomeno così auspichiamo ... il Commissario si sta adoperando, oggi incontra il Ministro.. Vedremo ecc. ecc. ecc."*

Di fronte a tanta vigorosa "iniezione di speranza" USI-RdB ha preso l'unica decisione possibile abbandonando la riunione appena iniziata ed invitando la controparte a formulare prossime convocazioni solo in presenza di un effettivo cambio di rotta.

In tutto ciò, unica e striminzita nota positiva è stata lo sblocco di 19 assegni di ricerca e 7 contratti a tempo determinato. Ben poca cosa di fronte alle richieste dei precari e alle esigenze di rilancio dell'Ente.

Come da tempo andiamo sostenendo c'è bisogno di uno scatto di cui, però, non se ne vede l'ombra nè il possibile interprete.

Di più, sul fronte caro ai "firmatari di dicembre", c'è il contratto integrativo che giace immobile, "orbo di tanto spiro", perso nei cassetti ministeriali. Quindici giorni fa ne era stata annunciata la soluzione "ad horas". Da mesi, in realtà, il testo viaggia avanti indietro stancamente e misura ulteriormente la situazione di crisi in cui versa l'ENEA.

E, in tutto ciò, il nostro Commissario somiglia sempre più alla figura del tenente Drogo che osserva l'orizzonte dalla sua Fortezza Bastiani aspettando nuove... Ma, ancora una volta, per tutti i dipendenti l'unica nuova degna di nota è la fine della sua gestione e l'immediata apertura di una nuova stagione ordinaria con l'insediamento di una presidenza e di un CdA all'altezza della situazione.

**Roma, 6 giugno 2011**

**USI-RdB Ricerca ENEA**