



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Consiglio Universitario Nazionale

Prot. n. 1136
Spedito il 23 giugno 2010

All'On.le Ministro

SEDE

Oggetto: mozione scadenza CNVSU.

Adunanza del 22 giugno 2010

IL CONSIGLIO UNIVERSITARIO NAZIONALE

Ribadito

il ruolo strategico della valutazione per il progresso culturale e scientifico del sistema universitario e per l'innovazione e lo sviluppo dello stesso;

Preso atto

dell'orientamento della Signora Ministro favorevole all'utilizzazione dei risultati della valutazione ai fini del finanziamento del sistema universitario e della ricerca;

Rilevato

che il Comitato Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario scadrà il prossimo 30 giugno;

Preso atto

dell'approvazione del regolamento dell'ANVUR e del processo di attivazione dello stesso messo in atto dalla Signora Ministro;

Ravvisando

- la necessità che il processo di valutazione del sistema universitario non debba subire soluzioni di continuità e che i dati elaborati dal sistema informativo del CNVSU devono continuare ad essere disponibili per le opportune politiche di gestione del sistema;
- il rischio che le professionalità e le esperienze presenti attualmente nel CNVSU potrebbero andare perdute mentre queste dovrebbero in larga misura essere riassorbite nell'ANVUR;
- l'opportunità che, come richiesto dalla Signora Ministro nella sua lettera al Presidente del CUN del 15 settembre 2009, si sviluppino modelli previsionali sull'impatto delle recenti

normative sulla docenza universitaria, modelli per i quali la collaborazione fra CUN e CNVSU risulta essenziale

Chiede

che la Signora Ministro consideri l'importanza di svolgere gli atti necessari affinché il CNVSU sia mantenuto in funzione nelle more dell'avvio ormai prossimo ed indifferibile dell'ANVUR.

In tale senso il CUN offre alla Signora Ministro tutta la propria disponibilità per ogni azione che si ritenga utile ed opportuna a supporto della attività del CNVSU.

IL SEGRETARIO

(firmato Valeo)

IL PRESIDENTE

(firmato Lenzi)