

LAUREE PROFESSIONALI

1. Riformare le lauree professionali: innovazioni sui requisiti di docenza, definizione di un modello di *governance* aperto a imprese, professioni, PA; criteri di flessibilità e meccanismi di supporto finanziario centrale.

ENTI PUBBLICI DI RICERCA

2. Monitorare gli effetti delle nuove norme (ad es. in materia di procedure di acquisto e fornitura) per verificare l'opportunità o meno di ulteriori interventi correttivi.

3. Riordinare il sistema dei finanziamenti, oggi troppo polverizzato; stabilizzare i fondi ordinari per consentire agli enti una adeguata programmazione.

4. Definire lo stato giuridico dei ricercatori e dei tecnologi che preveda condizioni generali per la mobilità tra enti di ricerca e università con il superamento dell'incompatibilità fra attività di docenza e ricerca e attività d'impresa.

5. Istituire un sistema di *governance* della ricerca più unitario, nel quale siano identificate sedi di indirizzo strategico delle attività di ricerca e di coordinamento per lo sviluppo delle grandi infrastrutture di ricerca.

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

6. Istituire una linea dedicata al finanziamento della validazione dei risultati della ricerca e una linea di finanziamenti paralleli ad H2020, al fine di avere maggiore omogeneità nei finanziamenti a fondo perduto e terzietà di valutazione.

RAPPORTI UNIVERSITÀ/RICERCA-IMPRESA

7. Realizzare una iniziativa ministeriale per la certificazione delle competenze acquisite in esito ai percorsi di tirocinio presso i luoghi di lavoro (anche in termini di crediti formativi). Attualmente i vari atenei procedono in ordine sparso.
8. Costituire un partenariato fra università e imprese (sull'esempio di *PhD Italents*) per l'inserimento professionale dei dottori di ricerca.

CAPITALE DI RISCHIO

9. Promuovere la creazione di una *holding* di investimento quotata che investa con una prospettiva di medio periodo nel meglio della ricerca italiana, coinvolgendo nel capitale e nell'affiancamento alle *start-up* grandi gruppi industriali, italiani e multinazionali.

POLITICHE INDUSTRIALI PIÙ INTEGRATE ALLA RICERCA

10. Valorizzare il ruolo degli atenei, quali elementi fondamentali dei processi di innovazione, incentivando forme di collaborazione con le *start-up* (rafforzando la linea dei *Competence Centers* avanzata dal Piano Industria 4.0 e dando attuazione all'art. 1, comma 3, della legge di bilancio per il 2017).