



**CONSIGLIO  
DELL'UNIONE EUROPEA**

**Bruxelles, 1° febbraio 2013 (12.02)  
(OR. en)**

**5857/13**

**RECH 23  
TELECOM 13  
COMPET 57**

**NOTA**

---

della: presidenza

al: Comitato dei Rappresentanti permanenti/Consiglio

n. prop. Comm.: 12847/12 RECH 320 TELECOM 146 COMPET 518

12846/12 RECH 319 TELECOM 145 COMPET 517

---

Oggetto: *Preparazione del Consiglio "Competitività" del 18-19 febbraio 2013*

Informazione scientifica

- a) Comunicazione della Commissione intitolata "Verso un accesso migliore alle informazioni scientifiche: aumentare i benefici dell'investimento pubblico nella ricerca"
  - b) Raccomandazione della Commissione sull'accesso all'informazione scientifica e sulla sua conservazione
  - Dibattito orientativo
- 

**I. INTRODUZIONE**

La Commissione europea si impegna a **predisporre l'accesso aperto alle pubblicazioni scientifiche come principio generale del programma Orizzonte 2020** ed ha **raccomandato agli Stati membri di seguire un approccio simile** per quanto concerne i risultati della ricerca finanziata dai loro programmi nazionali.

Il 17 luglio 2012 la Commissione europea ha adottato il **pacchetto relativo all'informazione scientifica**, costituito dalla comunicazione della Commissione intitolata "*Verso un accesso migliore alle informazioni scientifiche: aumentare i benefici dell'investimento pubblico nella ricerca*"<sup>1</sup> e dalla sua raccomandazione *sull'accesso all'informazione scientifica e sulla sua conservazione*<sup>2</sup>. Tali documenti sono stati adottati assieme alla comunicazione della Commissione intitolata "*Un partenariato rafforzato per lo Spazio europeo della ricerca a favore dell'eccellenza e della crescita*"<sup>3</sup>, che prevede una priorità riguardante la circolazione, l'accesso e il trasferimento ottimali del sapere scientifico.

Il pacchetto relativo all'informazione scientifica persegue l'obiettivo generale di migliorare la redditività degli investimenti pubblici in R&S mediante una migliore circolazione dell'informazione scientifica (ad esempio pubblicazioni e dati) in Europa e fuori dai suoi confini. La raccomandazione sull'informazione scientifica invita gli Stati membri a **definire chiare politiche in materia di accesso aperto alle pubblicazioni scientifiche e ai dati della ricerca, conservazione e riutilizzo dell'informazione scientifica e relative infrastrutture in rete**. La comunicazione illustra quanto programmato per l'accesso aperto nell'ambito di Orizzonte 2020.

Le misure politiche proposte dalla Commissione per aumentare i benefici dell'investimento pubblico nella ricerca, da applicare **ai livelli sia europeo sia nazionale**, includono quanto segue:

- rendere obbligatorio l'accesso aperto per le **pubblicazioni scientifiche** frutto di ricerche finanziate con fondi pubblici;
- elaborare azioni politiche sperimentali in materia di accesso aperto ai **dati della ricerca**. Dal canto suo, la Commissione sta progettando di condurre un progetto pilota sull'accesso aperto ai dati della ricerca nell'ambito di Orizzonte 2020;
- intensificare i lavori a livello europeo tra gli Stati membri e la Commissione europea per formulare, insieme, principi e norme comuni nel settore dell'informazione scientifica; intensificare il sostegno alle infrastrutture in rete pan-europee e senza soluzione di continuità per l'accesso aperto, la conservazione e il riutilizzo, come l'infrastruttura OpenAIRE<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> Doc. 12847/12.

<sup>2</sup> Doc. 12846/12.

<sup>3</sup> Doc. 12848/12.

<sup>4</sup> <http://www.openaire.eu>

## II QUESITI PER IL DIBATTITO ORIENTATIVO

Alla luce del contesto generale descritto, la presidenza invita il Consiglio "Competitività (parte "Ricerca)" del 18 febbraio 2013 a discutere dei seguenti quesiti:

- A. *L'accesso aperto alle pubblicazioni è ormai un principio ampiamente accettato, ma resta la domanda su come gli Stati membri e la Commissione lo faranno diventare una realtà. Verso quali norme comuni di attuazione si dovrebbero orientare gli Stati membri e la Commissione per realizzare l'accesso aperto?*
- B. *Come possono gli Stati membri e la Commissione sviluppare al meglio l'accesso aperto ai dati della ricerca nei rispettivi programmi di ricerca e innovazione? Quali dovrebbero essere i principi essenziali del progetto pilota sull'accesso aperto ai dati della ricerca nell'ambito di Orizzonte 2020?*
- C. *Come possono la Commissione e gli Stati membri, insieme, far sì che le infrastrutture in rete per l'accesso aperto, la conservazione e il riutilizzo siano costruite in maniera modulare e sostenibile in uno spazio europeo della ricerca digitale?*
-