



11-02-2009

 Stampa  Segnala

Il GARR noleggia fibra ottica per 27 milioni

La gara del Consorzio che gestisce la rete telematica ad altissima velocità delle università e della ricerca italiane sta facendo evolvere la propria rete

GARR, il consorzio che realizza e gestisce la rete telematica ad altissima velocità delle università e della ricerca italiane, interconnessa con tutte le reti della ricerca europee e mondiali, ha indetto una gara per noleggiare per sei anni **fibra ottica spenta** per un valore di **27 milioni** di euro (fonte Inside Appalti).

Il bando prevede oltre al noleggio della fibra, strutturata in tratte ed estesa su tutto il territorio nazionale, anche l'affitto, lungo la rete, dello spazio di **housing** necessario per la collocazione di **apparati trasmissivi DWDM** (una particolare tecnologia di multiplexing), di proprietà del GARR, atti ad illuminare la fibra di cui sopra per sei anni.

L'investimento sarà finanziato interamente dal GARR. La gara avrà una procedura ristretta e nell'aggiudicazione il criterio economico peserà per il 60% e quello tecnico per il 40%.

Il termine per il ricevimento delle offerte è il **31 marzo** prossimo.



RICERCA AVANZATA

entra nell'archivio di
NetworkWorld

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Canali

CSO

Storageworld

Il nostro network

PC World →

Macworld →

Gamestar →

Spotlight →

Fiction TV →

Network World

Computerworld →

Nuov@ Periodici →

Nuov@ Periodici shop →

News

iscriviti alla nostra
newsletter!

- **13-02-2009**
Microsoft stanZIA 250.000 dollari per abbattere Conficker
- **13-02-2009**
OS X ora è più sicuro
- **13-02-2009**
Si rafforza la pattuglia Symbian
- **13-02-2009**
HP lega i blade pc alla virtualizzazione di Citrix
- **13-02-2009**
Si spinge per una crittatura standard
- **12-02-2009**
Collaboration Cisco in offerta per PMI
- **12-02-2009**
Virtualizzazione: un framework da Force 10
- **12-02-2009**
Symantec entrerà nel backup basato su cloud
- **12-02-2009**
RIM corregge un controllo ActiveX