



## ***Presidenza del Consiglio dei Ministri***

**DIPARTIMENTO PER L'INNOVAZIONE E LE TECNOLOGIE**

**IL CAPO DEL DIPARTIMENTO**

### **PREMESSO**

che l'articolo 2-bis, comma 1, lettera a) del decreto-legge 30 giugno 2005, n.115, convertito nella legge 17 agosto 2005, n.168 ha previsto il cofinanziamento di progetti per la realizzazione di reti di connettività senza fili alle Università per l'ammontare di 2,5 milioni di euro;

che, con decreto attuativo 6 dicembre 2005 del Ministro per l'innovazione e le tecnologie, del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca e del Ministro dell'economia e delle finanze, è stata regolamentata la facoltà per le Università statali e non statali legalmente riconosciute di presentare progetti finalizzati alla realizzazione di reti di connettività senza fili nelle aree ed edifici universitari per permettere ai docenti ed agli studenti di accedere gratuitamente a servizi per la didattica avanzata e servizi amministrativi *on line*;

che, a seguito della pubblicazione del bando di cofinanziamento promosso dal Dipartimento per l'innovazione e le tecnologie, sono stati presentati 82 progetti con relativa richiesta di cofinanziamento;

che la Commissione per la valutazione dei progetti presentati, di cui all'articolo 2 del medesimo decreto attuativo, ha reso noto, con nota prot. 2411/06/5.1 del 12/07/2006, i risultati emersi dall'analisi effettuata;

**VISTA** la graduatoria di merito e la posposta di cofinanziamento dei progetti fino alla concorrenza dell'ammontare di 2,5 ml di euro stanziati;

**RITENUTA** la necessità di procedere alla definizione dell'ordine decrescente dei progetti ammissibili al cofinanziamento fino al limite delle risorse disponibili;

### **DECRETA**

i progetti presentati dalle Università ai sensi del decreto-legge 30 giugno 2005, n.115, convertito nella legge 17 agosto 2005, n.168, sono ammessi al cofinanziamento secondo il seguente ordine decrescente e per l'importo affianco indicato:

Università	Nome Progetto	Importo co-finanziato
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"	Urbino wireless campus	€ 50.000,00
Politecnico di TORINO	Wifi@polito	€ 50.000,00
Università degli Studi di Torino	WiFi-unito	€ 45.000,00
Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Wi-Fed	€ 45.000,00
Università degli Studi di Messina	Servizi avanzati studenti	€ 45.000,00
Università degli Studi di VERONA	UNIVaiR	€ 45.000,00
Università per Stranieri di SIENA	C <sup>3</sup> net Comunicare-Condividere-Conoscere in rete	€ 45.000,00
Università degli Studi di PAVIA	UNIPV-WiFi	€ 45.000,00
Università degli Studi di TRIESTE	WiFi UNITS	€ 45.000,00
Università degli Studi di FERRARA	WIFE: Wireless Internet all'Università di Ferrara	€ 43.200,00
Università degli Studi di PISA	Wi-Campus(Fac. Ingegneria)	€ 45.000,00
Università degli Studi di TERAMO	Postazioni e servizi wireless agli studenti (PoSWiS Unite)	€ 40.000,00
Università degli Studi di CAMERINO	Arcolris	€ 40.000,00
Politecnico di MILANO	2) Copertura wifi Politecnico di Milano-Campus Leonardo/Bonardi/Bassini	€ 40.000,00
Università Cattolica del Sacro Cuore	WI-CATT	€ 40.000,00
Università degli Studi di SALERNO	Wireless@Unisa	€ 40.000,00
Università degli Studi di PERUGIA	Wireless Campus dell'Ateneo di Perugia	€ 40.000,00
Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	Wireless UNIMIB	€ 40.000,00
Università Politecnica delle MARCHE	Ampliamento rete wireless di Ateneo e potenziamento sistema di sicurezza di rete.	€ 40.000,00
Università degli Studi di Trento	UniTN Wireless: piattaforma per l'accesso wireless ai servizi per la didattica avanzata e al sistema informativo dell'Università degli Studi di Trento	€ 40.000,00
Università di BOLOGNA	Alma WiFi	€ 40.000,00
Università "Campus Bio-Medico" ROMA	Campus We-Com	€ 40.000,00
Università degli Studi ROMA TRE	WiFi Roma3	€ 40.000,00
Università degli Studi di PARMA	WiFi@UNIPR	€ 36.800,00
Università degli Studi di Siena	Sviluppo di una rete wireless e di servizi informatici per gli studenti dell'Università di Siena ROSE	€ 40.000,00
Università degli Studi di Cagliari	UNICAMeNte (UNICA Mobile Network)	€ 40.000,00
Università Commerciale "Luigi Bocconi" MILANO	Realizzazione di una infrastruttura di rete wireless a disposizione degli studenti per accedere, tramite pc portatili personali, alle applicazioni didattiche e amministrative.	€ 40.000,00

Libera Università di lingue e comunicazione IULM-MI	IW - IULM Wireless	€	40.000,00
Università degli Studi di BARI	UNIBA WIRELESS	€	40.000,00
Università della CALABRIA	WOOSH	€	40.000,00
Università degli Studi di LECCE	Progetto: NIENTE FILE SENZA FILI	€	40.000,00
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	Ilmatar	€	40.000,00
Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	UnInsubria Wireless	€	37.760,00
Università degli Studi di Foggia	Rete di accesso Wi-fi per l'Università di Foggia	€	36.000,00
Libera Università degli Studi "Maria SS.Assunta" Roma	Realizzazione di hot spot wi-fi nelle sedi dell'Università' LUMSA	€	25.800,00
Università degli Studi di Genova	GENUAWi-fi	€	40.000,00
Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	MORE WIFI	€	40.000,00
Università degli Studi di Brescia	OpenBS: Sistema integrato d'accesso senza fili ai servizi d'Ateneo, all'e-learning e ad Internet per gli studenti dell'Università di Brescia.	€	40.000,00
Università degli Studi di Bergamo	UNI BG Free Net	€	40.000,00
Università degli Studi di MILANO	HOT SPOT WIRELESS PER L'ACCESSO DEGLI STUDENTI ALLA RETE DI ATENEO AI SUOI SERVIZI	€	40.000,00
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	SAPIENZA WIRELESS	€	40.000,00
Università degli Studi di Firenze	WI_UNIFinet	€	40.000,00
LUISS- Libera Università Internazionale Studi Sociali "G. Carli"	Nuova Infrastruttura di connessione wireless per gli studenti WIFI LUISS	€	40.000,00
Politecnico di BARI	ASTREO	€	40.000,00
Università dell'Aquila	Progetto copertura Wireless Biblioteche Universitarie Wi-Bib	€	40.000,00
Università degli Studi di Sassari	Swiss (Sassari wireless system for students)	€	40.000,00
Università degli Studi del Sannio	ROSE	€	40.000,00
Università degli Studi di Cassino	WISE (Wireless Service Environment)	€	40.000,00
Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento S. Anna di Pisa	Campus F2	€	40.000,00
Università degli Studi di CATANIA	Progetto di potenziamento dell'infrastruttura di rete d'accesso per gli studenti mediante la realizzazione di isole wireless presso la Facoltà dell'Università degli Studi di Catania	€	40.000,00
Università IUAV di Venezia	WIFI@IUAV piano di sviluppo 2006	€	40.000,00
Seconda Università degli Studi di Napoli	Wi-Fi-Sun (Caserta)	€	40.000,00
Università degli Studi della BASILICATA	BIP - Basilicata in palmo	€	36.160,00

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	Mediterrane@senzafili	€	31.200,00
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	Campus on-Net indoor & outdoor	€	28.000,00
Università degli Studi di PADOVA	"Polo E.E.I."	€	21.880,00
Università degli Studi della Tuscia	Unitus-Wifi	€	18.000,00
Scuola Normale Superiore di PISA	SNSWiFi	€	14.400,00
Università "Ca' Foscari" di VENEZIA	Ca' Foscari Wireless	€	40.000,00
UKE - Università Kore di ENNA	Struttura di Avvio Sistema Informativo dell' Università Kore di Enna	€	40.000,00
Libera Università "Vita Salute S.Raffaele" MILANO	UNISR-WiFi	€	40.000,00
Università "Carlo Cattaneo" -LIUC	WL- Wireless LIUC	€	39.204,00
Università degli Studi di Macerata	Qui@Net	€	40.000,00
Università degli Studi di UDINE	WiFi 2	€	31.596,00

Roma, - 8 SET. 2006

Il Capo del Dipartimento  
(ing. Ciro Esposito)

