



**AVVISO**  
**PER LA SELEZIONE DELLE PMI**  
**DA AMMETTERE AGLI INTERVENTI PREVISTI DAL PROGETTO PILOTA**  
**DOCUP MISURA 1.3 "EROGAZIONE IN MODALITA' TELEMATICA (MULTICANALE DEI**  
**SERVIZI ALLA PA, AI CITTADINI E ALLE IMPRESE)"**

**1. OBIETTIVI E AZIONI DEL PROGETTO**

Nell'ambito della realizzazione del Progetto DOCUP Misura 1.3 "*erogazione in modalità telematica (multicanale dei servizi alla pa, ai cittadini e alle imprese)*" la Regione Abruzzo, per il tramite della società regionale Abruzzo Engineering sepa, ha promosso un'iniziativa volta allo sviluppo di una infrastruttura di telecomunicazione e servizi in Banda Larga presso 90 Comuni della Provincia dell'Aquila.

La infrastruttura di rete in corso di realizzazione da parte di Abruzzo Engineering si basa su 4 livelli fondamentali:

1. Anello in Fibra ottica tra le principali città della Regione Abruzzo.
2. Distribuzione in Fibra ottica tra 50 Comuni sulle principali direttrici di traffico della provincia dell'Aquila.
3. Distribuzione Radio verso altri Comuni della Provincia dell'Aquila.
4. **Livello di Accesso per sedi di Piccola e Media Impresa.**

**Il dettaglio dei servizi erogati è illustrato nel documento " Soluzione tecnica per la piccola e media impresa" scaricabile dal sito internet di Abruzzo Engineering all'indirizzo [www.abruzzoengineering.com](http://www.abruzzoengineering.com).**

**2. FINALITÀ DEL PRESENTE AVVISO PUBBLICO**

Nell'ambito del più ampio progetto descritto al punto 1, il presente Avviso pubblico è finalizzato all'individuazione e alla selezione di **20** Piccole e Medie Imprese localizzate nel territorio della Provincia dell'Aquila con le quali avviare una **sperimentazione** della durata di **tre mesi**.

ABRUZZO ENGINEERING S.C.p.A.  
 DIRETTORE GENERALE  
 (Dr. Vittorio Ricciardi)



Abruzzo Engineering S.C.p.A.

### **3. SERVIZI OFFERTI ALLE PMI AMMESSE AL PROGETTO**

Le PMI ammesse al progetto (selezionate tra quelle che avranno presentato domanda secondo criteri e modalità di cui ai punti successivi) potranno avvalersi, gratuitamente, dei seguenti servizi, erogati in modalità congiunta da Abruzzo Engineering ed ARIT (Agenzia Regionale per l'Informatica e la Telematica):

- Servizi connessi all'e – government;
- Security ( Sicurezza del dato)
- Monitoraggio da remoto: gestione degli apparati
- Monitoraggio da Remoto: gestione dei Servizi.

### **4. SOGGETTI AMMESSI**

I destinatari del presente avviso sono le Piccole e Medie Imprese iscritte al Registro delle Imprese e localizzate in uno dei sotto riportati Comuni della Provincia dell'Aquila:

1. Pacentro
2. Introdacqua
3. Bugnara
4. Prezza
5. Rocca Casale
6. Corfinio
7. Vittorito
8. Campo di Giove
9. Cansano
10. Pettorano sul Gizio.

L'attivazione della connessione presuppone il possesso dei seguenti requisiti installativi:

- disponibilità di una postazione PC e di uno spazio armadio da installare nei pressi della postazione PC;
- Disponibilità di corrente elettrica 220 Vac in prossimità della posizione dell'Armadio;
- Posizione per il supporto antenna;
- Impianto di messa a terra.

ABRUZZO ENGINEERING S.C.p.A.  
DIRETTORE GENERALE  
(Dr. M. Riccardi)



**Abruzzo Engineering S.C.p.A.**

#### 5. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

1. La domanda, in formato cartaceo e firmata dal legale rappresentante dell'impresa, deve riportare all'esterno i dati del mittente e la dicitura «**Progetto DOCUP Misura 1.3 “erogazione in modalità telematica (multicanale dei servizi alla pa, ai cittadini e alle imprese)”**» e deve essere presentata esclusivamente a mezzo posta (raccomandata con ricevuta di ritorno) indirizzata a:

**Abruzzo Engineering scpa**

**Via S. Andrea n. 3 – 67100 L'Aquila**

2. La domanda deve essere presentata, a pena di inammissibilità, entro e non oltre la data del **17 novembre 2008**. Ai fini del rispetto del termine suddetto, farà fede il timbro e la data apposti dall'ufficio postale accettante.

#### 6. PROCEDURA

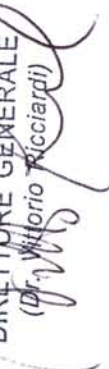
Le domande pervenute saranno accolte in ordine temporale di arrivo sulla base del Protocollo Generale di Abruzzo Engineering.

Le graduatorie delle domande sarà effettuata per ciascun Comune tra quelli elencati al precedente articolo 4, in base all'ordine di arrivo delle relative domande.

Prevedendo la sperimentazione il collegamento alla rete per 20 imprese, verranno ammesse al progetto pilota un massimo di due imprese per ciascuno dei predetti 10 Comuni. Laddove non vi fossero domande sufficienti a copertura di uno o più dei menzionati Comuni, verranno ammesse alla sperimentazione, fino a raggiungimento del numero massimo di 20, le domande attinte dalla graduatoria formata sull'ordine cronologico di arrivo.

• Gli interessati ammessi saranno contattati direttamente da Abruzzo Engineering per organizzare il sopralluogo presso le aziende. Successivamente al sopralluogo ciascuna azienda verrà equipaggiata da un armadio Rack 19”, e mentre il collegamento alla rete della Regione Abruzzo avverrà mediante un collegamento con tecnologia HiperLan operante nella banda libera 5 GHz.

ABRUZZO ENGINEERING S.C.p.A.  
DIRETTORE GENERALE  
(Dr. Vittorio Ricciardi)



Abruzzo Engineering S.C.p.A.



**7. ALTRE INFORMAZIONI:**

- Responsabile del procedimento: Ing. Ricci Giuseppe: 0862 . 472226
- Il presente avviso è disponibile sul sito internet della società [www.abruzzoengineering.com](http://www.abruzzoengineering.com) nonché all'Albo pretorio dei comuni di cui all'art.4, nonché per estratto sul quotidiano IL CENTRO.

L'Aquila li, 06/11/2008

ABRUZZO ENGINEERING S.C.p.A.  
DIRETTORE GENERALE  
(Dr. Vittorio Ricciardi)



**Abruzzo Engineering S.C.p.A.**