

*LINEE DI INDIRIZZO TECNICO
PER L'IDENTIFICAZIONE DEL R.U.P. DA PARTE DEGLI
UFFICI DEL GENIO CIVILE RELATIVAMENTE ALLA
PROCEDURA DI OSSERVAZIONE DEGLI APPALTI PUBBLICI CON IL
SISTEMA INFORMATIVO DELL'AUTORITÀ LAVORI PUBBLICI*

o o o o o o

Con l'emanazione del Decreto Assessoriale n. 84/Gab. del 17/05/2005 è stata approvata la nuova modalità di comunicazione dei dati relativi all'Osservazione degli appalti da parte dei R.U.P. all'Osservatorio regionale dei Lavori Pubblici ex Legge 109/94 del testo vigente in Sicilia.

Tale modalità prevede l'invio telematico dei dati tramite il collegamento al sistema informativo nazionale appalti pubblici (SINAP); per potere inviare tale informazioni il responsabile del procedimento deve essere identificato personalmente così come previsto dalla normativa in materia di invio dei dati per via telematica. Tale identificazione avviene per il tramite dei Geni Civili provinciali.

Gli Ingegneri Capo dei Geni Civili provvederanno a nominare un responsabile per l'identificazione del R.U.P. Tale nomina verrà comunicata all'Osservatorio Regionale dei Lavori Pubblici – Servizio CED.

Ogni responsabile per l'identificazione riconoscerà il Responsabile del procedimento attraverso il documento di riconoscimento di cui farà copia e registrerà gli estremi nel sito internet dell'Osservatorio www.osservatorio.lavoripubblici.sicilia.it/sinap/rup.

Precedentemente l'Osservatorio Regionale invierà agli Uffici dei Geni Civili una busta contenente i codici di accesso al sistema SINAP e le password.

Alla registrazione del RUP il responsabile nominato presso il Genio Civile – consegnata la busta - abbinerà il numero identificativo della stessa al suddetto RUP e provvederà alla comunicazione telematica all'Osservatorio collegandosi al sito Internet summenzionato

Le buste di cui sopra verranno inviate con cadenza annuale agli Uffici del Genio Civile o su richiesta specifica ove fosse necessario.

Ogni Ufficio del Genio Civile sarà collegato con l'Osservatorio via internet.

L'ASSESSORE
(Ing. Mario Parlavecchio)

