

Nota tecnica per l'evidenziazione e il monitoraggio dei Progetti Retrospettivi

Al fine di consentire l'individuazione dei Progetti Retrospettivi nell'ambito del Sistema Nazionale di Monitoraggio, verrà inserito un nuovo valore nella Tabella di Contesto T50-Tipo Procedure di Attivazione con codice 7 e descrizione "Procedura Individuazione Retrospettivi".

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| 1 | Bando |
| 2 | Circolare |
| 3 | Avviso pubblico |
| 4 | Procedura negoziale |
| 5 | Individuazione diretta nel Programma |
| 6 | Completamento Programmi 2000 |
| 7 | Procedura Individuazione Retrospettivi |
| 99 | Altro |

Le Amministrazioni dovranno quindi censire, seguendo le consuete modalità, le Procedure di Attivazione alle quali associare i progetti in questione.

Il campo TIP_PROCEDURA_ATT della Struttura dati PO - Anagrafica Procedura di Attivazione del Protocollo di colloquio dovrà essere compilato con il nuovo valore individuato dal codice 7 - Procedura Individuazione Retrospettivi di cui alla predetta Tabella di contesto T50.

Inoltre sarà necessario associare il progetto allo Strumento Attuativo (cfr. Tabella di contesto T21- Strumento Attuativo).

Per i progetti retrospettivi tale variabile dovrà essere compilata indicando lo strumento originario di provenienza del progetto, **NON** potrà quindi essere utilizzato il valore "1 - Programma Operativo" presente nella T21.

Per completare il quadro dei possibili strumenti di provenienza, la tabella di contesto T21 verrà integrata, su richiesta delle Amministrazioni, con i codici degli APQ 2000-2006.

La richiesta va inoltrata al DPS (DGPRUN) che provvederà a darne comunicazione all'IGRUE per gli aggiornamenti necessari.

Si rammenta che, ai fini del superamento dei controlli di validazione, l'associazione del progetto a una Procedura di Attivazione (campo COD_PROC_ATT nella Tabella A0 - Informazioni Generali) e a uno Strumento Attuativo (Struttura di protocollo A5) è obbligatoria e pertanto, la sua eventuale mancanza comporta lo scarto dei progetti.