

**Allegato: Schema per la ricognizione delle iniziative di formazione con destinatari UU.GG. della Macroarea di riferimento**

**TITOLO PROGETTO *MODELLI ORGANIZZATIVI E INNOVAZIONE DIGITALE: IL NUOVO UFFICIO PER IL PROCESSO PER L'EFFICIENZA DEL SISTEMA-GIUSTIZIA - MACROAREA 4***

Denominazione iniziativa di formazione	Stato di attuazione	Università coinvolte	UU.GG. destinatari	Soggetti destinatari	Temi oggetto della formazione	Linea – Azione di riferimento
ANALISI, MASSIMAZIONE E CATALOGAZIONE DEI PROVVEDIMENTI GIURIDIZIONALI: LA BANCA DATI DINAMICA “DATABASED IUS”	IN CORSO	Università degli Studi del Molise	Corte d’Appello di Campobasso Tribunale di Campobasso Tribunale di Isernia Tribunale di Larino	Magistrati Funzionari UpP Unità reclutate (borsisti/assegnisti)	Attività seminariale di ricognizione della fase relativa all’affiancamento del Personale degli Uffici Giudiziari nell’implementazione dei modelli organizzativi degli UpP del distretto di Corte d’Appello di Campobasso – analisi dei risultati.	Linea di Intervento: 2 Azione: 3.2

NOTA BENE: *adattare numero di righe in funzione di numero iniziative di formazione*

**Eventuali ulteriori commenti/osservazioni rispetto alle iniziative di formazione elencate**

L’attività seminariale intitolata: “*Analisi, massimazione e catalogazione dei provvedimenti giurisdizionali: la banca dati dinamica ‘DATABASED IUS’*”, avrà ad oggetto l’analisi dei risultati ottenuti dall’affiancamento del Personale degli Uffici Giudiziari, al fine di implementare i modelli organizzative degli UpP del distretto della Corte d’Appello di Campobasso.

L’incontro prevederà il coinvolgimento, oltre che delle unità reclutate (borsisti/assegnisti), anche dei Magistrati e Funzionari UpP.

Nel corso dell’iniziativa saranno esposti ed analizzati, anche in un’ottica propositiva:

- 1) gli esiti dell’attività di massimazione condotta dai borsisti ed assegnisti dell’Università degli Studi del Molise;
- 2) il funzionamento della banca dati dinamica “*DATABASED IUS*”, ideata dai *teams* di ricerca.