



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

## SCHEDA ATTIVITÀ

### INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<b>Titolo del progetto</b>	Supporto all'analisi di dati per ricerche su organizzazioni scolastiche inclusive
<b>Soggetto proponente</b>	Dipartimento di SCIENZE SOCIALI POLITICHE E COGNITIVE Prof.ssa Alessandra Romano
<b>Obiettivi e finalità</b>	Il contratto di lavoro autonomo ha l'obiettivo di supportare lo svolgimento di ricerche empiriche sulle pratiche inclusive in atto nelle scuole di ogni ordine e grado del territorio. Nello specifico, si occuperà di: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. studiare e mappare le pratiche didattiche, i casi esemplari e le attività educative inclusive nelle scuole di ogni ordine e grado;</li> <li>2. studiare le strategie di coltivazione di comunità di apprendimento professionale (professional learning communities) di insegnanti;</li> <li>3. supportare l'analisi dei dati di ricerca quantitativi e qualitativi;</li> <li>4. supportare la realizzazione di report di ricerca;</li> <li>5. supporto alla redazione di linee guida per lo sviluppo di pratiche inclusive a scuola.</li> </ol>
<b>Responsabili delle attività di progetto</b>	Prof.ssa Alessandra Romano
<b>Durata dell'incarico</b>	4 mesi
<b>Requisiti/competenze richieste</b>	Laurea nella classe LM-85 (Pedagogia/Scienze pedagogiche)
<b>Descrizione dell'attività complessiva di progetto</b>	Il contratto di lavoro autonomo prevede il supporto nelle seguenti azioni di ricerca: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. studiare e mappare le pratiche didattiche, i casi esemplari e le attività educative inclusive nelle scuole di ogni ordine e grado;</li> <li>2. studiare le strategie di coltivazione di comunità di apprendimento professionale (professional learning communities) di insegnanti;</li> <li>3. supportare l'analisi dei dati di ricerca quantitativi e qualitativi;</li> <li>4. supportare la realizzazione di report di ricerca;</li> <li>5. supporto alla redazione di linee guida per lo sviluppo di pratiche inclusive a scuola.</li> </ol>