



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<i>Titolo del progetto</i>	Supporto allo sviluppo e simulazione di modelli economici delle Comunità Energetiche Rinnovabili
<i>Soggetto proponente</i>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
<i>Obiettivi e finalità</i>	Sviluppo di modelli di simulazione per la valutazione economica delle comunità energetiche. Supporto alle attività di progetto.
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Prof. Simone Gitto
<i>Durata dell'incarico</i>	30 giorni lavorativi effettuati in un arco temporale massimo di 3 mesi
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	Conoscenza degli aspetti economici legati alle comunità energetiche rinnovabili e di software di elaborazione quali R o Python
<i>Descrizione dell'attività</i>	Implementare e migliorare un simulatore per la modellizzazione delle comunità energetiche rinnovabili in presenza di diverse configurazioni e



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

**DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
E SCIENZE MATEMATICHE**

<i>complessiva di progetto</i>	scenari, con particolare attenzione agli aspetti economici-finanziari. Supporto alla rendicontazione di progetto.
---	---

Il Proponente

Prof. Simone Gitto

Il Responsabile del Progetto

Prof. Simone Gitto