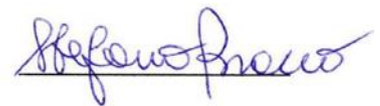


SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: <i>Prof. Stefano Bracco, professore associato di sistemi elettrici per l'energia, DITEN</i>
Obiettivo del progetto: <i>Sviluppo di analisi tecnico-economiche per il dimensionamento ottimale di Comunità Energetiche Rinnovabili</i>
Oggetto della prestazione: <i>Attività di supporto alla ricerca avente per oggetto "Sviluppo di analisi tecnico-economiche per il dimensionamento ottimale di Comunità Energetiche Rinnovabili" nell'ambito del progetto IRE Liguria.</i>
Descrizione dettagliata della prestazione: <i>L'oggetto della prestazione rientra nell'ambito del progetto finanziato da IRE Liguria per lo sviluppo di metodologie e strumenti per la pianificazione di Comunità Energetiche Rinnovabili nel territorio ligure. Le principali attività che dovranno essere sviluppate riguardano:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>• Individuazione dei siti ottimali per l'installazione degli impianti</i><i>• Definizione della taglia degli impianti fotovoltaici, delle caratteristiche tecniche dei componenti di impianto (moduli, stringhe, inverter, ecc.) e dello schema elettrico degli impianti</i><i>• Stima della producibilità annua degli impianti fotovoltaici</i><i>• Analisi degli utenti al fine di determinare i profili di carico</i><i>• Stima dei costi di installazione degli impianti, dei costi annui di approvvigionamento energetico, degli incentivi. Valutazione di indicatori economici di business plan.</i>
Competenze richieste al prestatore: <i>Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Elettrica</i> <i>Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica</i> <i>Esperienza, anche in ambito accademico ed in istituzioni o enti, pubblici e privati, nell'esecuzione di studi specialistici e ricerche nel settore di riferimento di almeno 10 anni</i> Saranno considerati titoli preferenziali: <i>esperienza professionale nella progettazione di impianti di generazione da fonte rinnovabile (in particolare fotovoltaico);</i> <i>conoscenza approfondita della normativa italiana inerente gli impianti elettrici per applicazioni civili ed industriali, nonché la recente normativa nazionale sulle Comunità Energetiche Rinnovabili .</i>
Durata del progetto: <i>La prestazione dovrà essere portata a termine entro il 31.03.2025.</i>
Compenso: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) <i>Compenso prestatore € 6000 al lordo degli oneri di legge a carico del collaboratore e al netto di eventuale IVA e oneri di legge a carico dell'Università.</i>
Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna) <ul style="list-style-type: none"><i>• Contratti con prestazione di durata : lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR); o lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo-professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i><i>• X Contratti che hanno per oggetto una prestazione unica a esecuzione pressoché istantanea (carattere episodico quali studi, consulenze etc) e nell'ambito dei quali il committente effettua il controllo del solo risultato che si propone di ottenere: lavoro autonomo – redditi diversi (art. 67, comma 1, lett. l, D.P.R. 917/86 TUIR);</i>

- *lavoro autonomo - redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)*

Firmato il Responsabile del progetto
e dell'esecuzione del contratto

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefano Inno', is written over a horizontal line.