

OFFERTA ECONOMICA

Progettazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili, diagnosi energetica e/o attestazione prestazione energetica ante e post intervento, direzione dei lavori, pianificazione e coordinamento sicurezza in fase di progettazione, pianificazione e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione, collaudo, certificazione degli impianti macchinari, sistemi ed opere, indagini, studi e consulenze professionali per la realizzazione degli interventi previsti nel bando approvato con DD11084 del 22/05/2024

Il/La sottoscritto/a

nato/a a

il

in qualità di *[barrare, tra le due, l'opzione che interessa]*:

legale rappresentante

- procuratore (giusta procura, rilasciata dal notaio, **che si allega**)

del seguente soggetto (*denominazione o ragione sociale*)

con sede legale in:

P. IVA:

- *in qualità di partecipante alla procedura aperta, svolta tramite piattaforma telematica, preordinata all'affidamento dei "Progettazione di impianti di produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili, diagnosi energetica e/o attestazione prestazione energetica ante e post intervento, direzione dei lavori, pianificazione e coordinamento sicurezza in fase di progettazione, pianificazione e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione, collaudo, certificazione degli impianti macchinari, sistemi ed opere, indagini, studi e consulenze professionali per la realizzazione degli interventi previsti nel bando approvato con DD11084 del 22/05/2024";*

1. presenta la propria migliore offerta per i servizi elencati nel CSA:

DESCRIZIONE	OFFERTA	ONERI	IVA	TOTALE
progettazione esecutiva				
diagnosi energetica e/o attestazione prestazione energetica ante e post intervento				
direzione lavori				
pianificazione e coordinamento sicurezza in fase di progettazione				
pianificazione e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione				
collaudo				
certificazione degli impianti macchinari sistemi ed opere				
indagini				
studi				
Consulenze professionali				

6. [luogo e data

firma digitale
