

Servizio di architettura, ingegneria e geologia, con relative indagini per la redazione della progettazione di fattibilità tecnico economica, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori inerente all'intervento "Piastra Tecnologica per l'Emergenza - Urgenza – P.O. San Michele" di Cagliari.

Procedura aperta telematica, ai sensi degli articoli 60 e 95, comma 3, lett. b) del D. Lgs. 50/2016. – Valore stimato dell'Appalto € 5.468.738,77 (al netto di contributi previdenziali ed I.V.A.)

CUP C28I22000410001 – CIG 9463991C6D

Scadenza offerte 21/11/2021

SardegnaCAT: rfq_400731

AVVISO

Ai sensi dell'art. 31, comma 8, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.: *"L'affidatario non può avvalersi del subappalto, fatta eccezione per indagini geologiche, geotecniche e sismiche, sondaggi, rilievi, misurazioni e picchettazioni, predisposizione di elaborati specialistici e di dettaglio, con esclusione delle relazioni geologiche, nonché per la sola redazione grafica degli elaborati progettuali. Il progettista può affidare a terzi attività di consulenza specialistica inerenti ai settori energetico, ambientale, acustico e ad altri settori non attinenti alle discipline dell'ingegneria e dell'architettura per i quali siano richieste apposite certificazioni o competenze, rimanendo ferma la responsabilità del progettista anche ai fini di tali attività. Resta, comunque, ferma la responsabilità esclusiva del progettista".*

A tal proposito, si rende noto che le eventuali consulenze specialistiche per il raggiungimento di quanto previsto nel paragrafo 5.3 "Sostenibilità ambientale: LEED – CAM" del DIP possono essere subappaltate a terzi, pur non configurandosi, nella fattispecie, ipotesi di subappalto necessario.

In generale, in caso di eventuale ricorso al subappalto, gli Operatori economici partecipanti devono compilare la relativa sezione, sia nel punto 8 del "Modello 1 – Domanda di partecipazione", sia nella Parte II, sezione D, del DGUE.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Gianluca Borelli