

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto: prof. Stefano Francesco MUSSO, PO a t. p. SSD ICAR/19 - Restauro presso il DAD
Obiettivo del progetto: Il progetto risponde alle esigenze di cui al Programma PRIN 2017 di cui lo scrivente è responsabile dell'Unità di Ricerca locale dell'Università di Genova. In particolare, la prestazione richiesta, coadiuva le attività che saranno svolte dal personale in servizio presso il DAD per quanto riguarda la ri-elaborazione dei materiali di rilievo e informativi che dovranno confluire nel sistema informativo che l'Unità di ricerca locale dovrà predisporre nell'ambito della sperimentazione su nuove Industrial Foundation Classes per il Patrimonio Costruito di valore culturale.
Oggetto della prestazione: Attività di supporto alla ricerca e alla consulenza
Descrizione dettagliata della prestazione: Le attività previste dalla prestazione richiesta riguarderanno, in particolare, il supporto alla realizzazione delle seguenti azioni previste dal Contratto di cui in premessa: - controllo dei rilievi esistenti sul caso studio in esame, e collaborazione alla loro eventuale integrazione; - collaborazione alla costruzione del sistema informativo del bene oggetto di studio - collaborazione alla sistematizzazione e all'inserimento in banca dati dedicata delle informazioni di varia natura e formato esistenti sul bene oggetto di studio; .
Competenze richieste al prestatore: - Capacità di lavoro autonomo e in team su temi legati allo studio di edifici esistenti e nel campo del Restauro architettonico. - Capacità di applicazione delle nozioni disciplinari di carattere storico e scientifico-tecnico coinvolte nel campo del Restauro a temi concreti di studio e analisi - Esperienza formativa e di carattere professionale maturata in ambito architettonico e di studio di edifici esistenti di origine pre-industriale.
Conoscenze riguardo: - i caratteri dell'architettura esistente e, in particolare, di origine pre-industriale - materiali e tecniche costruttive di età pre-industriale - i processi di degrado dei materiali - trattamento informatico dei dati con particolare riferimento all'ambiente GIS e QGIS
Capacità di: - analisi critica di documentazione di archivio e lettura di elaborati tecnici - individuazione dei caratteri e dei materiali costruttivi e delle concezioni strutturali di edifici esistenti (in particolare pre-industriali e tutelati) - analisi e diagnosi dei fenomeni di degrado dei materiali - elaborazione di mappe tematiche relative e redazione di rapporti di sintesi su temi di cui al punto precedente
Titoli di Studio - Il Diploma di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio (o Restauro dei Monumenti ex ordinamenti previgenti)
Criteri di valutazione: - Congruenza del Curriculum con le richieste del progetto e con i temi affrontati - Congruenza delle esperienze di ricerca pregressa e professionali con i temi affrontati dal progetto - Qualità e pertinenza di eventuali pubblicazioni
Durata del progetto: <i>La prestazione deve concludersi entro il 31.12.2021</i>
Compenso lordo al prestatore: 12.000 Euro - L'alta qualificazione richiesta, la durata della prestazione e l'impegno temporale pressoché continuativo motiva adeguatamente il compenso previsto -

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

La spesa graverà sul PRIN 2017 - 100027-2019-SM-PRIN_001 di cui lo scrivente è responsabile scientifico.

Natura Fiscale della prestazione: (non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)

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);

- 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

Prof. arch. Stefano Francesco Musso

