



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 15/2023 nell'ambito del Progetto di ricerca "Prototipi delle scuole da vivere - Prose nuovi modelli architettonici per la costruzione, il rinnovamento e il recupero resiliente degli edifici scolastici per costruire il futuro in Italia", CUP: J54I19001530001, finanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR).

Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Faiferri

IL DIRETTORE

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il Progetto di ricerca "Prototipi delle scuole da vivere - Prose nuovi modelli architettonici per la costruzione, il rinnovamento e il recupero resiliente degli edifici scolastici per costruire il futuro in Italia", CUP: J54I19001530001, finanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR);

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 15/2023 del 07/03/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 07/03/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 5 mesi e per un compenso di € 4.807,69 (Euro quattromilaottocentosette,69), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: Elaborazione di documenti e procedure per attirare l'attenzione di un pubblico ampio e molteplice e aumentare la consapevolezza e l'interesse sulle tematiche affrontate dal progetto PRIN PROSA. Il soggetto incaricato dovrà tenere informate tutte le parti coinvolte sui progressi del progetto attraverso attività di networking e reportistica, recepire necessità e contributi da parte degli stakeholders di progetto e facilitare l'acquisizione di competenze trasversali dei soggetti coinvolti attraverso la stesura di materiale informativo a carattere divulgativo, per rendere accessibili le tecniche e le nozioni in materia di modelli architettonici per la costruzione, il rinnovo e il recupero resiliente del patrimonio edilizio scolastico nell'ambito del progetto medesimo. Dovrà inoltre collaborare con il responsabile scientifico per la predisposizione di report, articoli, pubblicazioni, esposizioni e gestione di social media e siti web per la disseminazione dei risultati della ricerca;

VISTO: il verbale di selezione del 27/03/2023 da cui risulta vincitrice la Dott.ssa Chiara Sonzogni;



CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2023 a valere sul Progetto:
RICPRIN_CTC_2019_FAIFERRI – PRIN 2017 - FAIFERRI

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

- 1.** Il conferimento alla Dott.ssa Chiara Sonzogni del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:
Elaborazione di documenti e procedure per attirare l'attenzione di un pubblico ampio e molteplice e aumentare la consapevolezza e l'interesse sulle tematiche affrontate dal progetto PRIN PROSA. Il soggetto incaricato dovrà tenere informate tutte le parti coinvolte sui progressi del progetto attraverso attività di networking e reportistica, recepire necessità e contributi da parte degli stakeholders di progetto e facilitare l'acquisizione di competenze trasversali dei soggetti coinvolti attraverso la stesura di materiale informativo a carattere divulgativo, per rendere accessibili le tecniche e le nozioni in materia di modelli architettonici per la costruzione, il rinnovo e il recupero resiliente del patrimonio edilizio scolastico nell'ambito del progetto medesimo. Dovrà inoltre collaborare con il responsabile scientifico per la predisposizione di report, articoli, pubblicazioni, esposizioni e gestione di social media e siti web per la disseminazione dei risultati della ricerca;
- 2.** Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- 3.** Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Massimo Faiferri;
- 4.** La spesa complessiva di € 5.00,00 graverà sul Progetto RICPRIN_CTC_2019_FAIFERRI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Giorgio Massacci
(Sottoscritto con firma digitale)