



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 29/2022 a valere sul Progetto: "Materiali Sostenibili per le Costruzioni: Aggregati Riciclati e Sottoprodotti dell'Industria Chimica" – MaSoCo_ARIC - Responsabile scientifico: Ing. Luisa Pani

Il Direttore

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

Visto: il Progetto "Materiali Sostenibili per le Costruzioni: Aggregati Riciclati e Sottoprodotti dell'Industria Chimica" – MaSoCo_ARIC - Responsabile scientifico: Ing. Luisa Pani;

Visto: l'avviso di procedura comparativa n. 29/2022 del 07/07/2022 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 07/07/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 3 mesi e per un compenso di € 5.750,00 (Euro cinquemilasettecentocinquanta,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Supporto specialistico allo studio e progettazione di miscele contenenti sottoprodotti e aggregati riciclati per la produzione di materiali sostenibili a matrice cementizia e all'elaborazione e interpretazione dei risultati.

Visto: il verbale di selezione del 26/07/2022 da cui risulta vincitore la dott.ssa Lorena Francesconi;

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

Verificata: la copertura finanziaria per l'anno 2022 a valere sul Progetto: RICDIP_2022_PANI - PROGETTO "Materiali Sostenibili per le Costruzioni: Aggregati Riciclati e Sottoprodotti dell'Industria Chimica" – MaSoCo_ARIC – PANI
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.05.01.01

Dispone

1. Il conferimento alla dott.ssa Lorena Francesconi del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:



Supporto specialistico allo studio e progettazione di miscele contenenti sottoprodotti e aggregati riciclati per la produzione di materiali sostenibili a matrice cementizia e all'elaborazione e interpretazione dei risultati.

2. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;

3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dall'Ing. Luisa Pani;

4. La spesa complessiva di € 7.531,35 graverà sul Progetto: RICDIP_2022_PANI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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