



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 31/2023 nell'ambito del Progetto di ricerca "La massimizzazione dell'autoconsumo diffuso in Sardegna", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Frattolillo

IL DIRETTORE

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

VISTO: il Progetto "La massimizzazione dell'autoconsumo diffuso in Sardegna", finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 31/2023 del 07/06/2023 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 07/06/2023 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 31/07/2023 e per un compenso di € 3.375,11 (Euro tremilatrecentosettantacinque,11), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Sviluppo di un modello di analisi finalizzato al superamento delle problematiche di misura e stima dei consumi energetici di utenze molto diverse tra loro (residenziali e pubbliche), individuando le possibili soluzioni tecnologiche in grado di massimizzare lo sfruttamento dell'energia prodotta da FER e conseguentemente gli aspetti economici connessi alle incentivazioni statali;

VISTO: il verbale di selezione del 26/06/2023 da cui risulta vincitrice la Dott.ssa Ing. Valeria Angioi;

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: RICDIP_2023_FRATTOLILLO--- PROGETTO "La massimizzazione dell'autoconsumo diffuso in Sardegna" – FRATTOLILLO
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02



DISPONE

- 1.** Il conferimento alla Dott.ssa Ing. Valeria Angioi del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:
Sviluppo di un modello di analisi finalizzato al superamento delle problematiche di misura e stima dei consumi energetici di utenze molto diverse tra loro (residenziali e pubbliche), individuando le possibili soluzioni tecnologiche in grado di massimizzare lo sfruttamento dell'energia prodotta da FER e conseguentemente gli aspetti economici connessi alle incentivazioni statali;
- 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. Andrea Frattolillo;
- 4.** La spesa complessiva di € 4.420,72 graverà sul Progetto RICDIP_2023_FRATTOLILLO del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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