



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

1. Sulla componente T1:
 - T1.4 Studio diagnostico e analisi sull'adozione del GNL nei sistemi insulari dell'area di cooperazione
2. Sulla componente T3:
 - Il consulente dovrà supportare il responsabile del progetto nello sviluppo, organizzazione e gestione delle seguenti attività:
 - a) T3.2 Realizzazione di 5 azioni di informazione e promozione di contenuti prioritari stabiliti dal piano congiunto, rivolte ai pianificatori e operatori (politiche intelligenti, utilità forti):
 - b) T3.3 Realizzazione delle azioni di informazione, promozione e impegno delle collettività relativamente ai contenuti prioritari stabiliti dal piano congiunto di promozione GNL nei porti.
 - c) T3.4 Realizzazione delle azioni di informazione tecnico scientifico sui contenuti stabiliti dal piano congiunto di promozione GNL nei porti, destinati ai tecnici.

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto PROMO-GNL – “Etudes ed actions conjointes pour la promotion de l'utilisation du GNL dans le port de commerce” finanziato dal Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020 - CUP F24I18000220006;

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 6/2020 del 17/02/2020 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 17/02/2020 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata dodici mesi e per un compenso di € 20.000.00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

1. Sulla componente T1:
 - T1.4 Studio diagnostico e analisi sull'adozione del GNL nei sistemi insulari dell'area di cooperazione
2. Sulla componente T3:
 - Il consulente dovrà supportare il responsabile del progetto nello sviluppo, organizzazione e gestione delle seguenti attività:
 - a) T3.2 Realizzazione di 5 azioni di informazione e promozione di contenuti prioritari stabiliti dal piano congiunto, rivolte ai pianificatori e operatori (politiche intelligenti, utilità forti):
 - b) T3.3 Realizzazione delle azioni di informazione, promozione e impegno delle collettività relativamente ai contenuti prioritari stabiliti dal piano congiunto di promozione GNL nei porti.
 - c) T3.4 Realizzazione delle azioni di informazione tecnico scientifico sui contenuti stabiliti dal piano congiunto di promozione GNL nei porti, destinati ai tecnici.

VISTO: il verbale di selezione del 11/03/2020 da cui risulta vincitore il Dott. Tommaso Franci;

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



VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2020 sul Progetto: RICFPQ_CTC_2019_FADDA - PROGETTO INETRREG IT-FR MARITIME 2014-2020 "PROMO-GNL" – FADDA - U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.2.02.01.01

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo al Dott. Tommaso Franci avente per oggetto la seguente attività:
 1. Sulla componente T1:
 - T1.4 Studio diagnostico e analisi sull'adozione del GNL nei sistemi insulari dell'area di cooperazione
 2. Sulla componente T3:
 - Il consulente dovrà supportare il responsabile del progetto nello sviluppo, organizzazione e gestione delle seguenti attività:
 - d) T3.2 Realizzazione di 5 azioni di informazione e promozione di contenuti prioritari stabiliti dal piano congiunto, rivolte ai pianificatori e operatori (politiche intelligenti, utilità forti):
 - e) T3.3 Realizzazione delle azioni di informazione, promozione e impegno delle collettività relativamente ai contenuti prioritari stabiliti dal piano congiunto di promozione GNL nei porti.
 - f) T3.4 Realizzazione delle azioni di informazione tecnico scientifico sui contenuti stabiliti dal piano congiunto di promozione GNL nei porti, destinati ai tecnici.
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Paolo Fadda;
3. La spesa di € 20.800,00 graverà sul Progetto: RICFPQ_CTC_2019_FADDA del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

**Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci**