



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 33/2022 a valere sul Progetto: "Studio integrato dell'esposizione dei lavoratori al particolato atmosferico in ambienti indoor: simulazione numerico-sperimentale di campi fluidodinamici e di concentrazione, in scala reale e di laboratorio; caratterizzazione chimica, morfologica e tossicologica del particolato fine ed ultrafine" CUP B84I20000130005 – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2019/2021 – ID tematica n. 12, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile del progetto di ricerca: Prof. Giorgio Querzoli - Responsabile scientifico: Prof. Simone Ferrari

Il Direttore

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

Visto: il Progetto "Studio integrato dell'esposizione dei lavoratori al particolato atmosferico in ambienti indoor: simulazione numerico-sperimentale di campi fluidodinamici e di concentrazione, in scala reale e di laboratorio; caratterizzazione chimica, morfologica e tossicologica del particolato fine ed ultrafine" CUP B84I20000130005 – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2019/2021 – ID tematica n. 12, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile del progetto di ricerca: Prof. Giorgio Querzoli - Responsabile scientifico: Prof. Simone Ferrari;

Visto: l'avviso di procedura comparativa n. 33/2022 del 25/08/2022 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 25/08/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 2 (due) mesi e per un compenso di € 4.166,00 (Euro quattromilacentosessantasei,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Valutazione delle potenzialità e progettazione, esecuzione ed analisi di simulazioni numeriche con Envi-met della ventilazione, della dispersione di inquinanti (particolato) in ambienti urbani. L'attività riguarderà in particolare la valutazione delle potenzialità del software Envi-met nell'ambito del progetto e la progettazione ed esecuzione delle relative simulazioni numeriche. L'analisi dei dati dovrà riguardare le statistiche sia spaziali che temporali delle grandezze di interesse.

Visto: il verbale di selezione del 20/09/2022 da cui risulta vincitore il Dott. Luca Tendas;

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: RICALTRO_CTC_2020_QUERZOLI_02 – ACCORDO RICERCA DICEA UNIVERSITA' ROMA LA SAPIENZA - Bando BRiC INAIL Piano Attività di ricerca 2019/2021 – Progetto esecutivo ID tematica n. 12 – QUERZOLI.

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.04.01.01

Dispone

1. Il conferimento al Dott. Luca Tendas del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:

Valutazione delle potenzialità e progettazione, esecuzione ed analisi di simulazioni numeriche con Envi-met della ventilazione, della dispersione di inquinanti (particolato) in ambienti urbani. L'attività riguarderà in particolare la valutazione delle potenzialità del software Envi-met nell'ambito del progetto e la progettazione ed esecuzione delle relative simulazioni numeriche. L'analisi dei dati dovrà riguardare le statistiche sia spaziali che temporali delle grandezze di interesse.

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. Simone Ferrari

4. La spesa complessiva di € 5.456,63 graverà sul Progetto: RICALTRO_CTC_2020_QUERZOLI_02 del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

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