



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 26/2022 a valere sul Progetto di ricerca BRIC INAIL, finanziato da DICEA- La Sapienza Università di Roma – CUP: B84I20000130005 - Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Querzoli

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 BRIC INAIL, finanziato da DICEA- La Sapienza Università di Roma – CUP: B84I20000130005 - Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Querzoli;

Visto: l'avviso di procedura comparativa n. 26/2022 del 15/06/2022 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 15/06/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 4 mesi e per un compenso di € 8.000,00 (Euro ottomila,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

Studio della fluidodinamica interna in un'aula scelta nell'ambito del progetto nel quale è inquadrata la collaborazione mediante la libreria OpenFOAM sotto l'ipotesi di Boussinesq e tenendo conto del calore prodotto dalla presenza delle persone all'interno dell'aula.

L'attività si articola nelle seguenti fasi:

1. realizzazione del modello digitale dell'aula;
2. realizzazione di alcune mesh a diversa risoluzione.

Visto: il verbale di selezione del 14/07/2022 da cui risulta vincitore l'Ing. Federico Angius;

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 all'Ing. Federico Angius del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:

Studio della fluidodinamica interna in un'aula scelta nell'ambito del progetto nel quale è inquadrata la collaborazione mediante la libreria OpenFOAM sotto l'ipotesi di Boussinesq e tenendo conto del calore prodotto dalla presenza delle persone all'interno dell'aula.

L'attività si articola nelle seguenti fasi:

1. realizzazione del modello digitale dell'aula;
2. realizzazione di alcune mesh a diversa risoluzione.

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. Giorgio Querzoli;

4. La spesa complessiva di € 8.320,00 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)