



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: "Simulazione numerica di correnti a pelo libero mediante il software OpenFoam: simulazione di casi test, analisi e confronto di modelli di parametrizzazione della turbolenza".
Resp. Scient.: Ing. M. Grazia Badas

Il Direttore

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

VISTO: il Progetto: "Rischio idraulico e protezione dell'ambiente e del territorio";

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 3/2020 del 10/02/2020 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 10/02/2020 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo con durata trenta giorni e per un compenso di € 1.800,00 esclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: "Simulazione numerica di correnti a pelo libero mediante il software OpenFoam: simulazione di casi test, analisi e confronto di modelli di parametrizzazione della turbolenza";

VISTO: il verbale di selezione del 10/03/2020 da cui risulta vincitore l'Ing. Riccardo Rossi;

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

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2020 sui Progetti:

ALTRO_2018_BADAS – Premialità didattica es. 2018 – Badas

ALTRO_2019_BADAS_01 – Premialità didattica es. 2019 – Badas

ALTRO_2019_BADAS – FIR 2019 - Badas

RICCAR_CTC_2015_BADAS-CAR 2014 Badas

DISPONE

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Riccardo Rossi avente per oggetto: "Simulazione numerica di correnti a pelo libero mediante il software OpenFoam: simulazione di casi test, analisi e confronto di modelli di parametrizzazione della turbolenza";
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dall'Ing. M. Grazia Badas;
3. La spesa di € 1.872,00 graverà sui Progetti:

ALTRO_2017_BADAS – Premialità didattica es. 2017 – Badas

ALTRO_2018_BADAS_01 – FIR 2018 - BADAS

RICCAR_2013_BADAS-CAR 2012 Badas

RICCAR_2014_BADAS-CAR 2013 Badas

del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci