



REPERTORIO N. 118/2019  
PROT. 227690 del 20/11/2019  
TIT. VII CL. 16 FASC. 2

## IL DIRETTORE

**VISTA** l'impossibilità di far fronte alle esigenze relative al supporto alla ricerca richiesto dalla Prof.ssa Carmela Vaccaro con il personale in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra avendo avuto esito negativo la verifica di disponibilità interna (avviso prot. n. 203915 del 10/10/2019, rep. n. 87/2019 affisso all'albo del Dipartimento fino al 20/10/2019);

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 08.10.2019, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico per un rapporto di prestazione d'opera autonoma occasionale di ricerca che opera presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per la realizzazione della seguente attività:

**"Applicazione di un modello numerico bidimensionale per l'analisi idrodinamica e caratterizzazione della bocca della Laguna di Barbamarco – CUP: J59E19000430006"**;

**VISTO** quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 15, del Decreto Leg.vo 33/2013, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione un elenco contenente i nominativi e i provvedimenti di conferimento di incarichi;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 96/2019 con cui veniva emanato il bando n. 13/2019 per la selezione di n. 1 incarico per un rapporto di prestazione d'opera autonoma occasionale di ricerca;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 105/2019, con cui è stata nominata la Commissione per l'esame dei titoli dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

**VISTO** il verbale delle operazioni concorsuali in data 19.11.2019;

**CONSTATATA** la regolarità procedurale;

**VERIFICATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.PJ.10.20.10.020 del Budget 2019 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli studi di Ferrara, "Progetti di ricerca nazionale – costi Fondi MIPAAFT 2019 Laguna di Barbamarco - CUP: J59E19000430006, Cod. prog. 121/TBC/18, finalizzata all'attivazione di un incarico occasionale alla ricerca avente ad oggetto: "Applicazione di un modello numerico bidimensionale per l'analisi idrodinamica e caratterizzazione della bocca della Laguna di Barbamarco", e che il richiedente del conferimento è la Prof.ssa Carmela Vaccaro.

## D E C R E T A

Di conferire l'incarico di un rapporto di prestazione d'opera autonoma occasionale di ricerca al

**Dott. Bruno MATTICCHIO**

Nato a Vicenza (VI) il 08/02/1962

Codice Fiscale MTTBRN62B08L8400



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra**

dichiarato vincitore nella selezione n. 13/2019 per l'attivazione di n. 1 contratto di incarico occasionale per ricerca della durata di 60 giorni, per un compenso lordo di Euro 5.000,00.- inclusi oneri a carico ente, su "Progetti di ricerca nazionale – costi Fondi MIPAAFT 2019 Laguna di Barbamarco - CUP: J59E19000430006, Cod. prog. 121/TBC/18, finalizzata all'attivazione di un incarico occasionale alla ricerca avente ad oggetto: "Applicazione di un modello numerico bidimensionale per l'analisi idrodinamica e caratterizzazione della bocca della Laguna di Barbamarco", responsabile scientifico la Prof.ssa Carmela Vaccaro, voce COAN: CA.PJ.10.20.10.020.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof. Vincenzo Guidi)