



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra**

Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C
Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

REPERTORIO N. 53/2019
PROT. 86645 del 17/05/2019
TIT. VII CL. 16 FASC. 2

IL DIRETTORE

VISTA l'impossibilità di far fronte alle esigenze relative al supporto alla ricerca richiesto dal Prof. Prof. Umberto Simeoni 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. 76382 del 08/04/2019, rep. n. 33/2019 affisso all'albo del Dipartimento fino al 18/04/2019);

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 02.04.2019, 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:

“Studio di configurazioni con rotazione differenziale nel post-merger di due stelle di neutroni”;

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. 38/2019 con cui veniva emanato il bando n. 05/2019 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. 42/2019, 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 16.05.2019;

CONSTATATA la regolarità procedurale;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.PJ.10.20.10.040 del Budget 2018 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli studi di Ferrara, “Progetti di ricerca di Ateneo – costi Fondi FAR 2018 - CUP: F71I18000410005”, finalizzata all'attivazione di un incarico occasionale alla ricerca avente ad oggetto: “Studio di configurazioni con rotazione differenziale nel post-merger di due stelle di neutroni”, e che il richiedente del conferimento è il Prof. Alessandro Drago.

D E C R E T A

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

Dott. Andrea PAVAN

Nato a Arzignano (VI) il 11/12/1993

Codice Fiscale PVNNDR93T11A459Z

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733
Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384
Codice fiscale 80007370382



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra**

Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C
Via Saragat, 1 – I-44122 Ferrara

dichiarato vincitore nella selezione n. 05/2019 per l'attivazione di n. 1 contratto di incarico occasionale per ricerca della durata di 60 giorni, per un compenso lordo di Euro 4.000,00.- inclusi oneri a carico ente, su "Progetti di ricerca di Ateneo – costi Fondi FAR 2018 - CUP: F71I18000410005", responsabile scientifico il Prof. Alessandro Drago, voce COAN: CA.PJ.10.20.10.040.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Vincenzo Guidi)