



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. 165/2015
PROT. 1840 DEL 13/11/2015
TIT. VII CL. 16 FASC. 1

IL DIRETTORE

VISTA l'impossibilità di far fronte alle esigenze relative al supporto alla ricerca richiesto dal Prof. Ferruccio Carlo Petrucci 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. 1613 del 12/10/2015, rep. n. 152/2015 affisso all'albo del Dipartimento fino al 22.10.2015);

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 09.10.2015, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca che opera presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra per la realizzazione della seguente attività:

Simulazione delle interazioni coerenti di fotoni di energia superiori al GeV su cristalli;

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. 156/2015 con cui veniva emanato il bando n. 20/2015 per la selezione di n. 1 incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 161/2015, 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 12.11.2015;

CONSTATATA la regolarità procedurale;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.PJ.10.20.10.040 del Budget 2015 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, "Progetti di ricerca di Ateneo – costi Fondi PRIN 2010/2011 - Petrucci, finalizzata all'attivazione di un incarico di collaborazione tecnica di supporto alla ricerca avente ad oggetto: "Simulazione delle interazioni coerenti di fotoni di energia superiori al GeV su cristalli" e che tale collaborazione viene svolta nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2010/2011 – responsabile scientifico Prof. Ferruccio Carlo Petrucci;

D E C R E T A

Di conferire l'incarico per collaborazione tecnica di supporto al gruppo di ricerca al

Dott. VIKTOR TIKHOMIROV

Nato a Minsk (Bielorussia) il 28/04/1958

Codice Fiscale TKHVTR58D28Z139J

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. 20/2015 per l'attivazione di n. 1 contratto di incarico occasionale per ricerca della durata di 15 giorni, per un compenso lordo di Euro 3.500,00.- inclusi oneri a carico ente, su PRIN 2010/2011, responsabile Prof. Ferruccio Carlo Petrucci, voce COAN: CA.PJ.10.20.10.040.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto Calabrese)

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

Partita IVA 00434690384
Codice fiscale 80007370382